



**ISTITUTI
TECNICI
SUPERIORI**
IT'S MY FUTURE

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

Performance dei percorsi degli Istituti Tecnologici Superiori

ITS Academy.
Monitoraggio
nazionale
2023

**IND
IRE** ISTITUTO
NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA



*Ministero dell'istruzione
e del merito*

SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

ITS ACADEMY. MONITORAGGIO NAZIONALE 2023

PERFORMANCE DEI PERCORSI
DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI


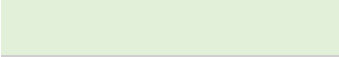


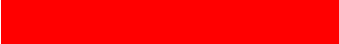
SOMMARIO

Performance dei percorsi ITS Academy a livello regionale	8
Abruzzo	13
Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica (Chieti).....	14
Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (L'Aquila).....	17
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema Agroalimentare (Teramo).....	20
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara).....	23
Istituto Tecnico Superiore MOST – Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone (Chieti)	25
Basilicata.....	29
Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica (Potenza).....	30
Calabria	34
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica A. Monaco (Cosenza).....	36
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria (Reggio Calabria)	38
Istituto Tecnico Superiore Pegasus (Reggio di Calabria).....	40
Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove Tecnologie della Vita – Fuscaldo (Cosenza).....	42
Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione PINTA (Crotone).....	45
Campania	49
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT (Napoli).....	51
Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile (Caserta).....	54
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore Trasporti Marittimi (Napoli).....	57
Istituto Tecnico Superiore Moda Campania (Napoli)	60
Istituto Tecnico Superiore ERMETE (Avellino).....	64
Istituto Tecnico Superiore Energy -I ab (Benevento).....	66
Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME (Napoli)	68
Istituto Tecnico Superiore Campania Moda (Napoli)	70
Emilia-Romagna	74
Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia costruire (Ferrara).....	75
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative (Forlì - Cesena).....	79
Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma)	83
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci (Piacenza)	86
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere (Rimini).....	89
Istituto Tecnico Superiore MAKER Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging (Bologna)	92
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena)	98
Friuli-Venezia Giulia	102
Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Alto Adriatico (Pordenone).....	103
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine).....	107
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta (Trieste).....	111
Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico (Trieste).....	115
Lazio	120
Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare BIO CAMPUS (Latina).....	122
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto (Latina).....	125
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Roma)	128
Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini – Fondazione (Roma).....	131
Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali – Turismo (Roma)	134

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare (Viterbo)	137
Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle Imprese (Viterbo)	140
Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio (Frosinone).....	143
Liguria.....	147
Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova).....	148
Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile (Genova).....	151
Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto (La Spezia).....	159
Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica (Savona)	161
Lombardia.....	165
Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy (Bergamo).....	168
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita (Bergamo).....	173
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati (Brescia)	177
Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy (Cremona).....	181
Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Milano)	183
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory (Pavia).....	187
Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale (Varese).....	189
Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio (Como)	193
Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci (Bergamo)	196
Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità (Como).....	199
Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia (Lodi) ..	201
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e meccatroniche (Milano)	204
Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte (Milano).....	208
Fondazione Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali InnovaProfessioni (Milano)	210
Fondazione Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile (Monza e della Brianza).....	212
Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA (Monza e della Brianza).....	215
Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory (Milano).....	217
Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'informazione e la comunicazione (Varese)	219
Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova (Mantova).....	221
Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare (Sondrio)	223
Marche.....	227
Istituto Tecnologico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani (Ancona)	228
Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy (Fermo).....	231
Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati (Macerata).....	234
Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo Marche (Pesaro e Urbino).....	239
Molise.....	244
Istituto Tecnologico Superiore D.E.Mo.S. (Campobasso).....	245
Piemonte.....	250
Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda (Biella).....	252
Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica (Torino).....	255
Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Torino).....	259
Istituto Tecnologico Superiore agroalimentare per il Piemonte (Cuneo).....	264
Istituto Tecnologico Superiore Biotecnologie (Torino)	268
Istituto Tecnologico Superiore Turismo e attività culturali (Torino).....	271
Istituto Tecnologico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili (Torino).....	274

Puglia	279
Istituto Tecnologico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanico - Meccatronico (Bari).....	281
Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari).....	287
Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi).....	291
Istituto Tecnologico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia).....	294
Istituto Tecnologico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo allargato (Lecce).....	296
Istituto Tecnologico Superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto).....	300
Sardegna	305
Istituto Tecnologico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica (Nuoro).....	307
Istituto Tecnologico Superiore Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare (Cagliari).....	310
Istituto Tecnologico Superiore Filiera agro-alimentare della Sardegna (Sassari).....	312
Sicilia	316
Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs (Catania).....	318
Istituto Tecnologico Superiore per la Mobilità sostenibile – Trasporti (Catania).....	321
Istituto Tecnologico Superiore Efficienza energetica (Enna).....	325
Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros (Messina).....	327
Istituto Tecnologico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede (Siracusa).....	331
Toscana	336
Istituto Tecnologico Superiore M.I.T.A. Made in Italy Tuscany Academy (Firenze).....	338
Istituto Tecnologico Superiore per la manutenzione industriale PRIME (Firenze).....	342
Istituto Tecnologico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica (Siena).....	345
Istituto Tecnologico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB (Firenze).....	348
Istituto Tecnologico Superiore E.A.T. Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto).....	351
Istituto Tecnologico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL – Italian Super Yatch Life (Lucca).....	354
Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Siena).....	356
Umbria	361
Istituto Tecnologico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia).....	362
Veneto	370
Istituto Tecnologico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED (Padova).....	371
Istituto Tecnologico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura (Padova).....	378
Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo (Treviso).....	386
Istituto Tecnologico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci (Verona).....	396
Istituto Tecnologico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto meccatronico (Vicenza).....	400
Istituto Tecnologico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia).....	406

Nota di lettura grafici e tabelle

	Premiati: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che accedono alla premialità ¹
	Premiabili: percorsi con un risultato compreso tra 70 – 100 che non accedono alla premialità
	Sufficienti: percorsi con un risultato compreso tra 60 – 70 (escluso)
	Problematici: percorsi con un risultato compreso tra 50 – 60 (escluso)
	Critici: percorsi con un risultato compreso tra 0 – 50 (escluso)

¹ Per accedere alle risorse premiali il percorso deve:

1. Ottenere un punteggio di almeno 70 in:

- Punteggio del percorso: concorrono alla definizione della valutazione complessiva le 19 articolazioni descritte nell'accordo approvato in Conferenza Unificata del 17 dicembre 2015;
- Indice di efficacia del percorso (criterio composto): dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.

2. Rispettare i criteri relativi al n. diplomati e al valore di occupati equivalenti (valore soglia n. diplomati pari a 17, valore soglia occupati equivalenti pari a 15) cfr. Nota metodologica Accordo in Conferenza Unificata n. 281 del 18 dicembre 2015.

Performance dei percorsi ITS Academy a livello regionale

Questo rapporto è dedicato all'analisi dei risultati dei percorsi ITS Academy terminati negli anni 2013 - 2021 e monitorati da INDIRE², su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Il monitoraggio nazionale viene effettuato sulla base dei dati presenti nella Banca dati nazionale ITS, istituita dall'art. 13 del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008 e implementata dalle Fondazioni ITS Academy. Il monitoraggio è effettuato annualmente sui percorsi terminati da almeno 12 mesi, arco temporale necessario al fine di rilevare gli esiti occupazionali.³ Tali attività consentono di verificare l'applicazione degli standard minimi previsti dalla norma.⁴

Il monitoraggio nazionale dei percorsi ITS Academy 2023 riguarda i 315 percorsi terminati al 31 dicembre 2021, erogati da 93 Fondazioni ITS, con la partecipazione di 8.274 studenti e 6.421 diplomati (77,6% degli iscritti). Dall'analisi dei dati per distribuzione regionale si evidenzia che in tutte le regioni è presente almeno una Fondazione ITS con percorsi in monitoraggio. Piemonte, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Sardegna sono regioni in cui gli ITS costituiti sono tutti in monitoraggio (cfr. tabella 1).

Tabella 1 - Distribuzione regionale degli ITS Academy con percorsi monitorati nel 2023 e terminati nel 2021 (valori assoluti e %)

	Regione	ITS al 1° febbraio 2023	ITS al 2019 ⁵	N. ITS in monitoraggio	% ITS in monitoraggio	Percorsi in monitoraggio
Nord	Piemonte	7	7	7	100,0	25
	Lombardia	24	20	16	80,0	63
	Veneto	6	7	7	100,0	48
	Friuli-Venezia Giulia	7	4	4	100,0	17
	Liguria	4	4	3	75,0	11
	Emilia-Romagna	7	7	7	100,0	28
Centro	Toscana	9	7	7	100,0	25
	Umbria	1	1	1	100,0	7
	Marche	4	4	3	75,0	9
	Lazio	11	8	8	100,0	13
Sud e isole	Abruzzo	5	5	5	100,0	8
	Molise	1	1	1	100,0	1
	Campania	9	9	6	66,7	11
	Puglia	7	6	6	100,0	26
	Basilicata	1	1	1	100,0	1
	Calabria	9	5	4	80,0	7
	Sicilia	11	11	4	36,4	10
Sardegna	5	3	3	100,0	5	
Totale		128	110	93	84,5	315

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

² D.P.C.M. del 25 gennaio 2008. Accordo Conferenza Unificata del 17 dicembre 2015.

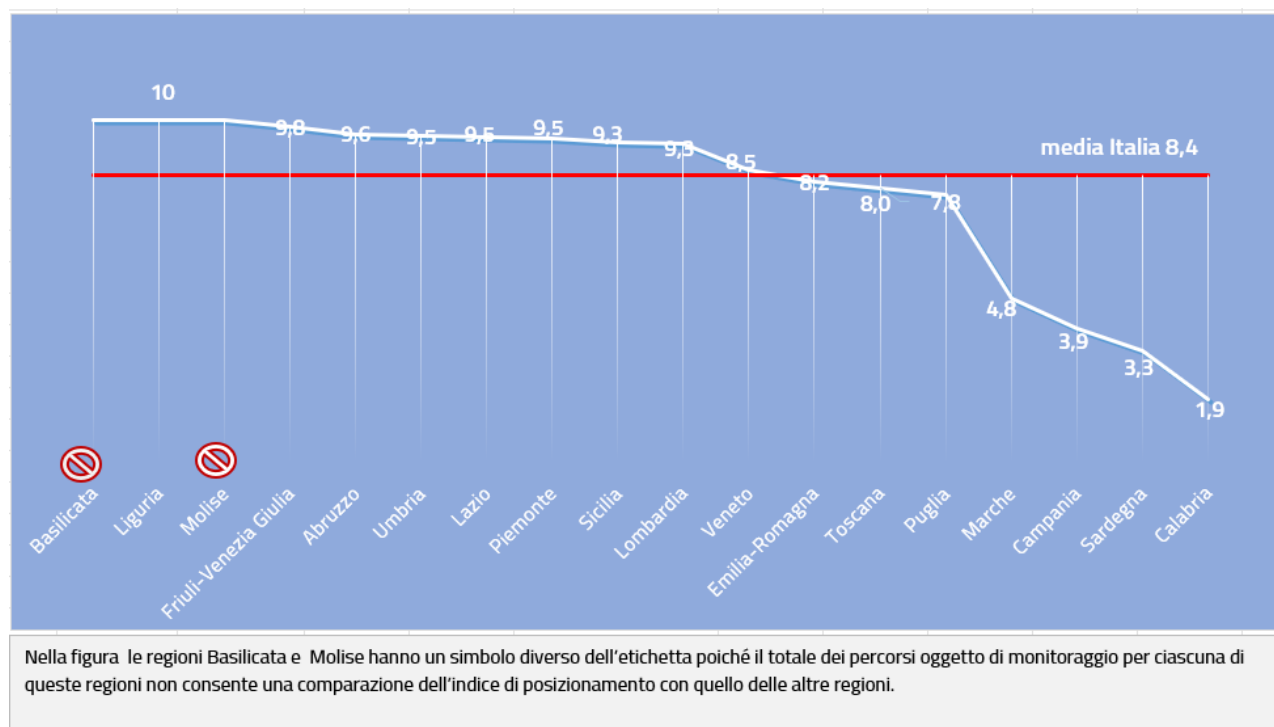
³ Accordo Conferenza Unificata, 2015.

⁴ Ai sensi del comma 4 dell'articolo 5 del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, la ripartizione dei finanziamenti, per l'esercizio finanziario 2023, viene stabilita secondo la normativa antecedente alla legge 15 luglio 2022, n. 99/2023

⁵ ITS Academy che avrebbero potuto realizzare percorsi.

Prima di procedere all'analisi delle singole regioni e Fondazioni nella figura 1 si riporta l'indice di posizionamento⁶ complessivo per regione per i percorsi terminati nel 2021. Rispetto alla media complessiva dell'Italia (8,4) Liguria, Umbria, Friuli-Venezia Giulia, Abruzzo, Umbria, Lazio, Piemonte, Sicilia, Lombardia, Veneto, sono le regioni che presentano esiti migliori, posizionandosi al sopra di tale valore. L'indice di posizionamento è espressione sintetica della valutazione dei percorsi per fascia di punteggio, pertanto, le regioni che conseguono un indice positivo hanno la maggioranza dei percorsi monitorati collocati nelle fasce di sufficienza/eccellenza. Calabria, Sardegna, Campania e Marche regioni con ITS al di sotto di gran lunga dalla media nazionale. Nella figura è stato introdotto un simbolo rosso per le regioni Basilicata e Molise poiché il totale dei percorsi oggetto di monitoraggio non consente una comparazione oggettiva dell'indice di posizionamento con quello delle altre regioni.

Figura 1 - Indice di posizionamento per regione dei percorsi terminati nel 2021 e monitorati nel 2023

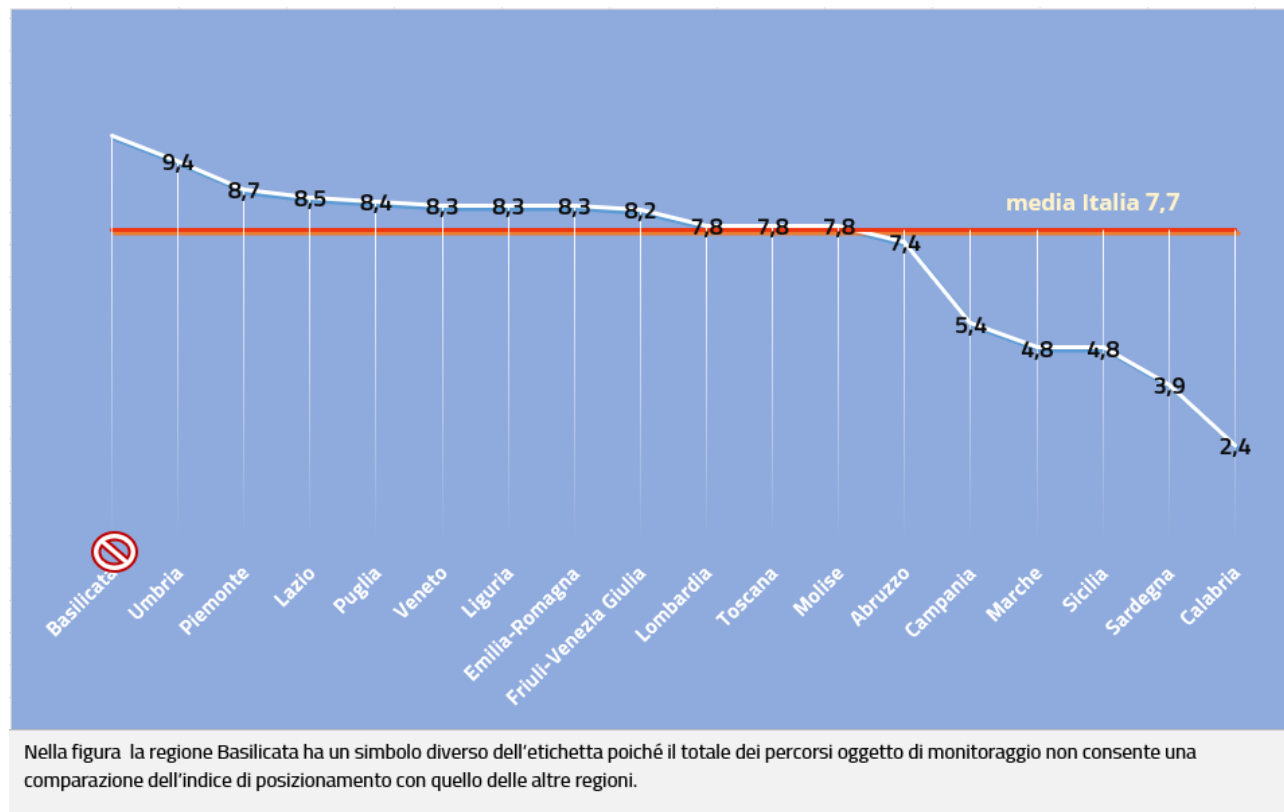


Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Un ulteriore approfondimento delle performance risulta dall'indice di posizionamento calcolato complessivamente per il numero dei percorsi monitorati nei 9 anni di monitoraggio. Le regioni che negli anni si sono posizionate sopra la media (7,7) sono Umbria, Piemonte, Lazio, Puglia, Veneto, Liguria, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Toscana, Molise. Ben al di sotto della media Campania, Marche, Sardegna, Sicilia, Calabria (cfr. Figura 2).

⁶ Ad ogni percorso si è attribuito un punteggio di 10 punti se premiabile; 6,66 se sufficiente; 3,33 se problematico; 0 se critico. L'indicatore di posizionamento è ottenuto come media dei punteggi attribuiti ai percorsi e può assumere un valore tra 0 e 10. Se i percorsi si equi-distribuiscono nelle quattro fasce ad esempio 2 premiabili, 2 sufficienti, 2 problematici, 2 critici, l'indicatore vale 5.

Figura 2 – Indice di posizionamento per regione, percorsi terminati negli anni 2013 – 2021 e monitorati negli anni 2015-2023



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

La rappresentazione delle informazioni contenuta in questo rapporto è data a livello regionale. Per ciascuna regione sono riportate le Fondazioni ITS Academy presenti sul territorio, i principali dati di monitoraggio, e i risultati ottenuti negli anni passati, poi per ogni regione è stato inoltre elaborato un indice di posizionamento in base alla valutazione ottenuta nei singoli monitoraggi. A seguire l'elenco degli ITS con l'indicazione dell'area tecnologica prevalente di riferimento, l'anno di costituzione, il partenariato ed il posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio dal 2013 al 2021⁷.

⁷ A tal fine si ricorda che a partire dall'anno 2016, la Fondazione ITS, che per tre anni consecutivi, realizza il risultato negativo (punteggio inferiore a 50) nel 50 per cento dei percorsi conclusi e valutati nel medesimo triennio, perde l'autorizzazione al rilascio del titolo ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di concerto con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro dello sviluppo economico e il Ministro dell'economia e finanze, del 7 febbraio 2013.

5

SU 5 ITS

26

**IMPRESE PARTNER
E ASSOCIAZIONI DI IMPRESE**

8

**PERCORSI
6 CON TECNOLOGIE ABILITANTI**

65,4%

**ORE DOCENTI DAL
MONDO DEL LAVORO**

42,4%

ORE DI STAGE



ABRUZZO



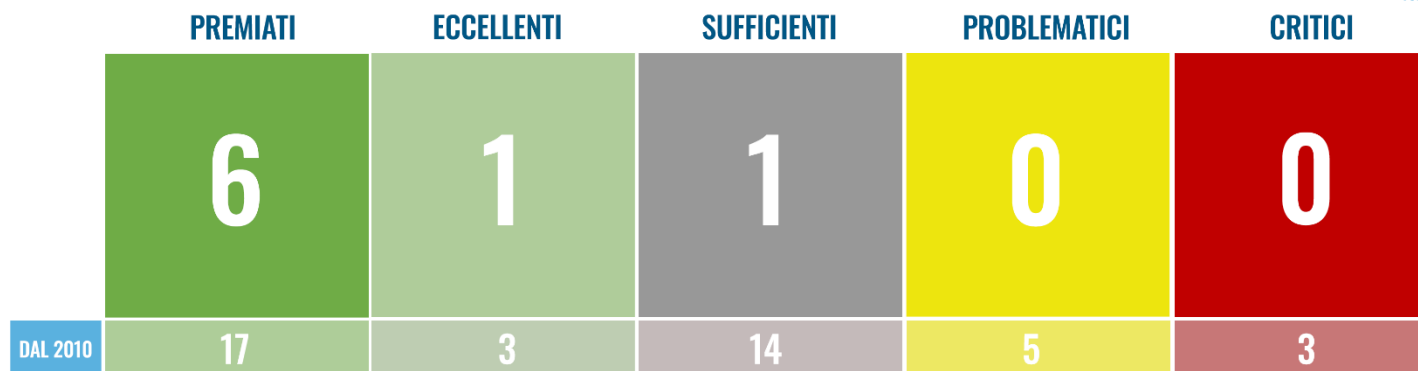
235
ISCRITTI

159
DIPLOMATI

67,7%
**DIPLOMATI
SU ISCRITTI**

146
OCCUPATI

91,8%
**OCCUPATI
SU DIPLOMATI**



PERFORMANCE ABRUZZO

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Abruzzo

In Abruzzo sono presenti n.5 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile – 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda).

N	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Chieti
2	Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica – l'Aquila	Efficienza energetica		2010	L'Aquila
3	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema Agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Teramo
4	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2011	Pescara
5	Istituto Tecnico Superiore MOST- Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone	Mobilità sostenibile		2018	Chieti

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 1 - Indice di posizionamento Regione Abruzzo. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto ITS Academy - Sistema Meccanica (Chieti)

Atto costitutivo: 02/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 02/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Aree tecnologiche secondarie: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. Partner
Agenzia formativa	2
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	2
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	2
Totale	13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1-9	10-49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema meccanica	1	1	1	1	1	1	1	2	3	12
Totale		1	1	1	1	1	1	1	2	3	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

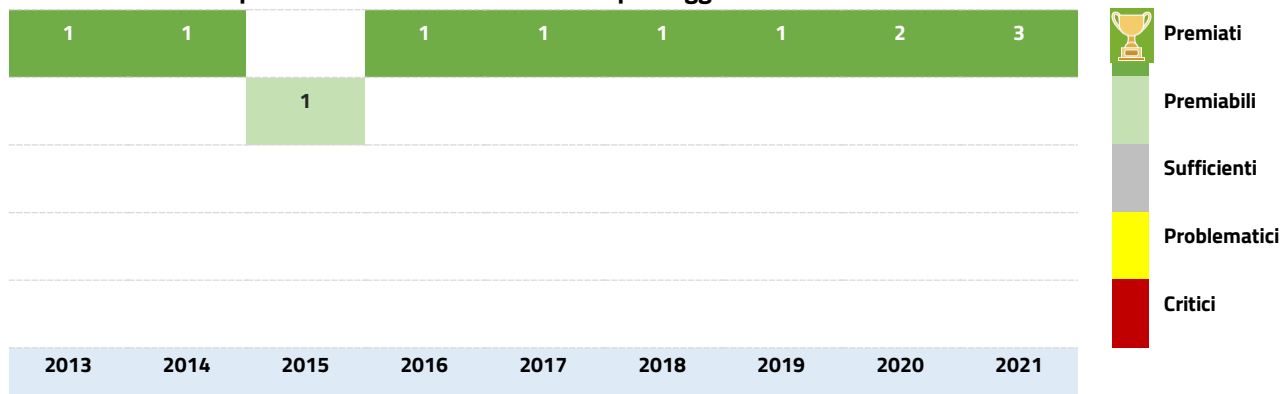
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	16	8	75.82 (Premiato)	33° su 63	9° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici	2014	19	18	82.07 (Premiato)	11° su 67	7° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: orientato alla gestione dell'attività di approvvigionamento funzionale e alle esigenze produttive dell'azienda (Supply Chain) e dell'intero flusso logistico	2015	16	15	77.41	26° su 97	12° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici orientato all'ICT e meccatronica	2016	24	22	84.29 (Premiato)	14° su 113	9° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutentore smart)	2017	22	19	76.70 (Premiato)	54° su 139	18° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e sistemi meccatronici - tecnico per l'industria sostenibile - focus automazione, meccatronica ambiente ed energia	2018	23	20	82.18 (Premiato)	41° su 187	16° su 31
7' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Tecnico per l'industria 4.0 focus automazione, meccatronica, IoT, Big Data analysis etc	2019	21	20	81.87 (Premiato)	40° su 201	21° su 38
8' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore industria 4.0 - risorse aggiuntive finanziaria 2018 (Lanciano - Atessa)	2020	22	21	81.13 (Premiato)	66° su 260	25° su 47
9' Tecnico superiore per l'automazione ed i Sistemi meccatronici - tecnico per l'industria 4.0	2020	26	25	86.95 (Premiato)	24° su 260	13° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
10' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - tecnico per l'impresa 4.0	2021	26	26	87.14 (Premiato)	30° su 315	12° su 61
11' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - manutentore per l'industria 4.0 Adecco-Fater	2021	19	19	83.12 (Premiato)	77° su 315	26° su 61
12' Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - manutentore per l'industria 4.0 Sevel	2021	21	20	81.87 (Premiato)	96° su 315	29° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (L'Aquila)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica prevalente: Efficienza energetica

Aree tecnologiche secondarie: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	9
Istituto Secondario di II grado	6
Istituto di credito	1
Totale	20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 – 9	10 – 49	50 – 249	250 – 499	500 e oltre
5	4	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Attività di organizzazioni associative	2
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Lavori di costruzione specializzati	2
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Efficienza energetica	1	1	1	1	1	1	1	3	2	12
Totale	1	1	1	1	1	1	1	3	2	12

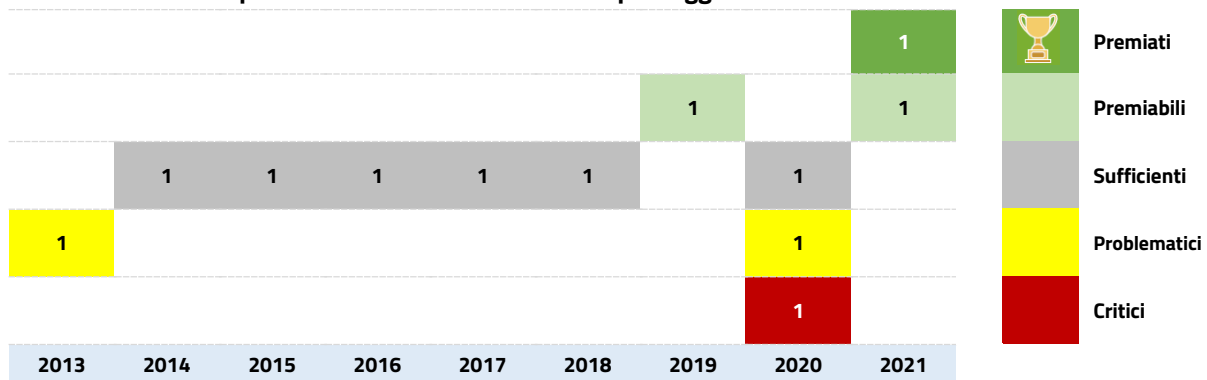
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2011/2013	2013	17	11	55.37	54° su 63	6° su 6
Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2012/2014	2014	21	15	67.54	37° su 67	3° su 7
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2013/2015	2015	18	14	60.11	62° su 97	6° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2014/2016	2016	17	15	67.75	75° su 113	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2015/2017	2017	18	9	64.80	92° su 139	9° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2016/2018	2018	17	13	66.60	130° su 187	7° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2017/2019	2019	19	13	73.35	95° su 201	7° su 21
Tecnico superiore industria 4.0: progettazione e fabbricazione di sistemi critici per il settore energia	2020	24	18	68.96	170° su 260	8° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2018/2020	2020	22	11	58.58	223° su 260	13° su 18
Tecnico superiore 4.0 per il risparmio energetico nella smartbuilding	2020	18	10	49.58	240° su 260	16° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici 2019/2021	2021	21	19	77.53 (Premiato)	155° su 315	7° su 27
Tecnico Superiore 4.0 per il risparmio energetico nella Smart Building 2019/2021	2021	16	16	70.98	225° su 315	17° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema Agroalimentare (Teramo)

Atto costitutivo: 12/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 29/12/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	3
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	5
Totale	16

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	1	1	1	1	1	2	1	9
	Sistema moda	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Totale		2	1	1	1	1	1	2	1	10

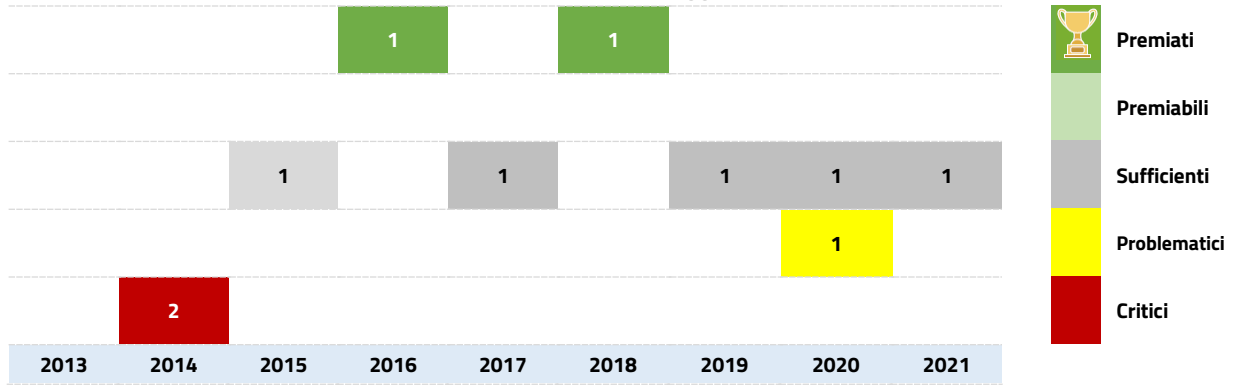
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione dei prodotti vegetali della dieta mediterranea	2014	16	10	41.65	65° su 67	6° su 6
Tecnico superiore di produzione e gestione del sistema moda	2014	10	6	37.75	67° su 67	5° su 5
Biennio 2013/2015 -Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2015	14	12	64.72	58° su 97	7° su 12
Biennio 2015/2016 - Tecnico superiore per l'economia ed il marketing delle produzioni agroalimentari	2016	17	16	73.22 (Premiato)	57° su 113	3° su 10
Biennio 2016/2017 - Tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2017	17	11	60.77	104° su 139	14° su 20
Biennio 2016/2018 - tecnico superiore per l'economia e il marketing delle produzioni agroalimentari	2018	21	18	81.83 (Premiato)	43° su 187	2° su 23
Biennio 2017/2019 - tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico	2019	17	10	64.23	143° su 201	18° su 25
Biennio 2018/2020 - tecnico superiore per l'impresa agroalimentare 4.0	2020	17	15	66.73	188° su 260	19° su 37
Biennio 2018/2020 - tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico	2020	17	11	59.55	215° su 260	27° su 37
Biennio 2019/2021 tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il marketing agroalimentare ed enogastronomico	2021	17	13	64.89	252° su 315	20° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema tessile, abbigliamento e calzaturiero (Pescara)

Atto costitutivo: 29/03/2011

Conferimento della personalità giuridica: 29/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	2
Istituto Secondario di II grado	2
Altro	1
Totale	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	1	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	1
Industrie tessili	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2015	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema moda	1	2	1	1	1	6
Totale		1	2	1	1	1	6

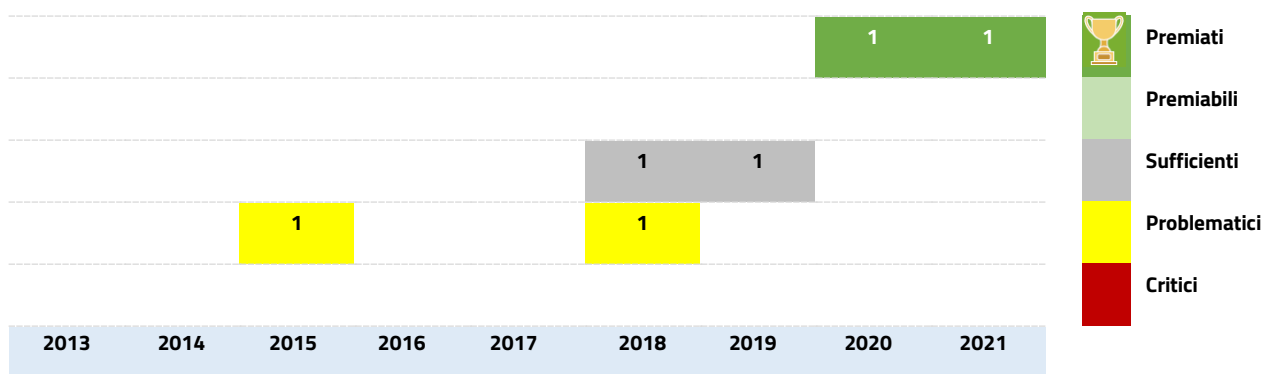
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore di processo e prodotto per il sistema moda: tessile, abbigliamento e pelletteria	2015	16	8	56.61	70° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda	2018	13	12	61.19	151° su 187	9° su 11
Biennio 2016/2018 tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, branding, marketing e comunicazione del prodotto moda	2018	16	13	57.51	166° su 187	10° su 11
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione del prodotto moda	2019	16	14	69.14	116° su 201	6° su 12
Modellista 4.0	2020	22	21	84.98 (Premiato)	35° su 260	5° su 18
Fashion Coordinator	2021	17	15	76.89 (Premiato)	163° su 315	15° su 26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore MOST – Mobilità sostenibile nel trasporto merci e persone (Chieti)

Atto costitutivo: 18/05/2018

Conferimento della personalità giuridica: 17/10/2018

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Associazione d'impres	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	1
Totale	17

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	4	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	1
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	2
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	1	2
Totale	1	1	2

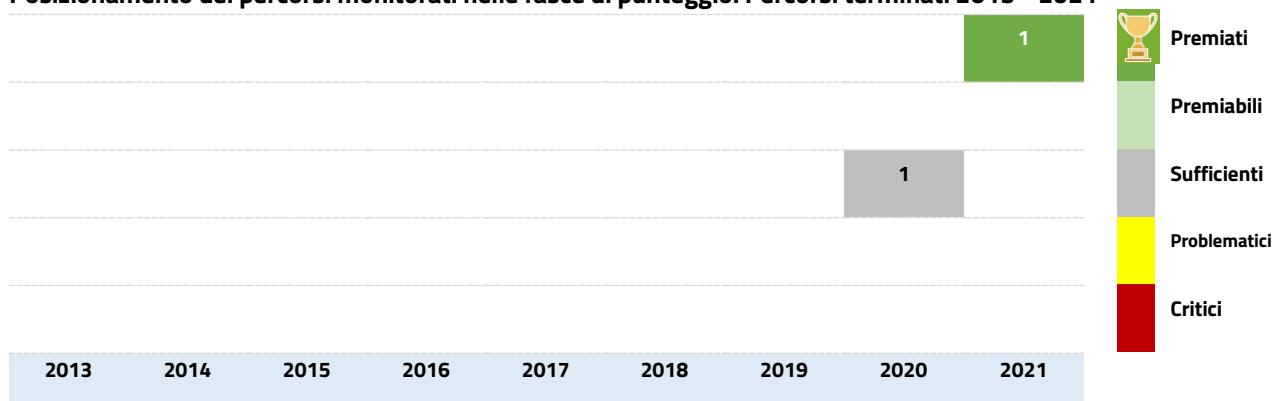
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	2020	19	15	67.13	185° su 260	35° su 43
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci	2021	22	18	73.32 (Premiato)	203° su 315	31° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

1

SU 1 ITS

8

**IMPRESE PARTNER
E ASSOCIAZIONI DI IMPRESE**

1

**PERCORSI
1 CON TECNOLOGIE ABILITANTI**

75,1%

**ORE DOCENTI DAL
MONDO DEL LAVORO**

40,2%

ORE DI STAGE



BASILICATA



24

ISCRITTI

18

DIPLOMATI

75%

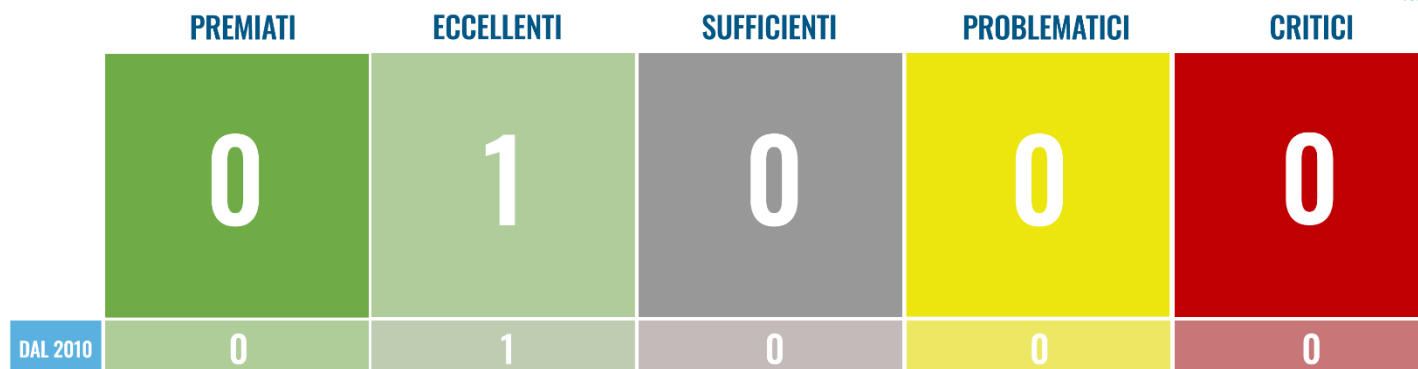
**DIPLOMATI
SU ISCRITTI**

14

OCCUPATI

77,8%

**OCCUPATI
SU DIPLOMATI**



PERFORMANCE BASILICATA ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

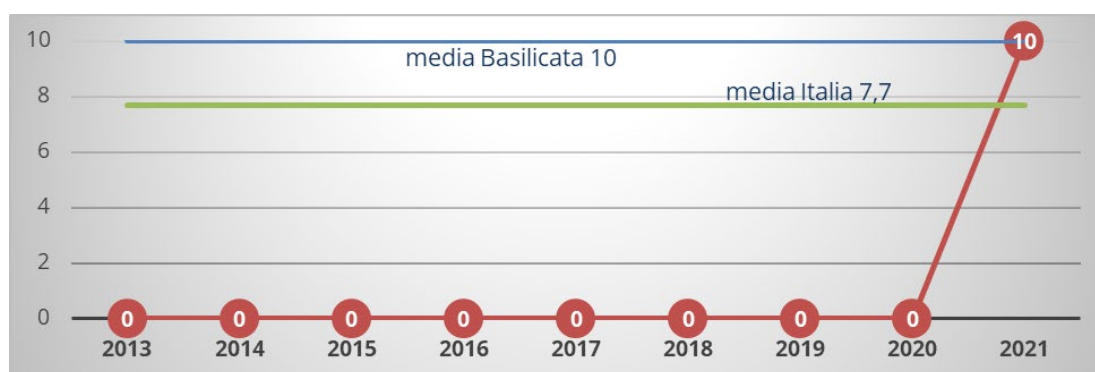
Basilicata

In Basilicata è presente n.1 Fondazione ITS *Academy* attiva nell'area tecnologica Efficienza energetica.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica	Efficienza energetica	2018	Potenza

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 2 - Indice di posizionamento Regione Basilicata. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica (Potenza)

Atto costitutivo: 22/10/2018

Conferimento della personalità giuridica: 27/03/2019

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	7
Associazione datoriale	2
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	10
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	6
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Organizzazione sindacale	1
Partner straniero	5
Altro	2
Totale	44

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	4	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	1
Fabbricazione di prodotti chimici	1
Lavori di costruzione specializzati	2
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1
Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2021	Totale
Efficienza energetica	1	1
Totale	1	1

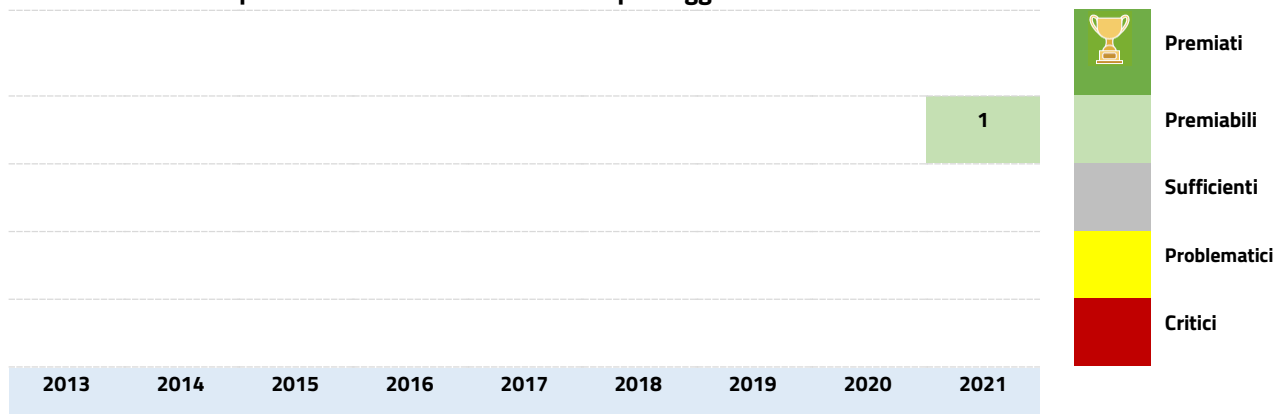
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

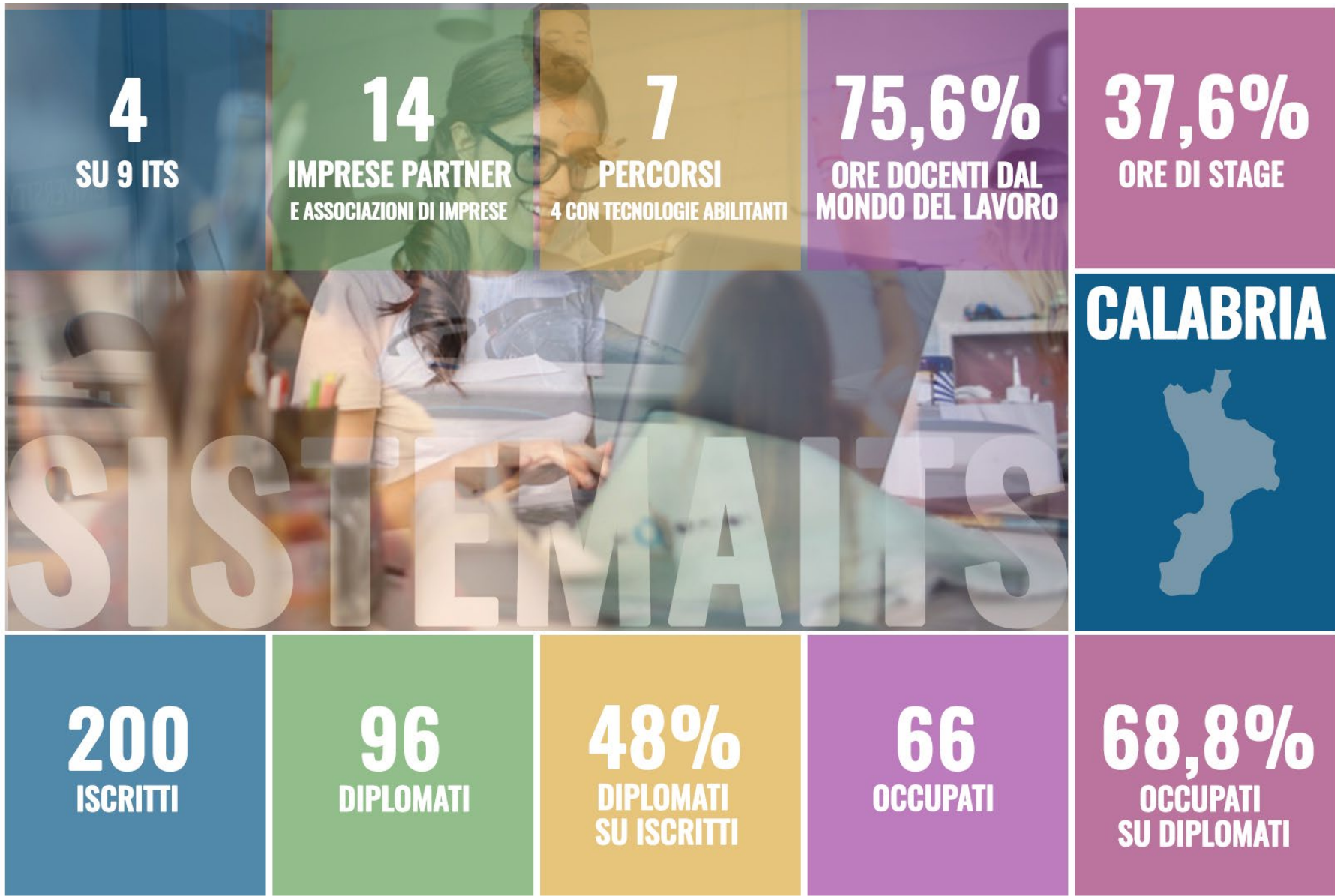
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2021	18	14	71.67	218° su 315	16° su 27

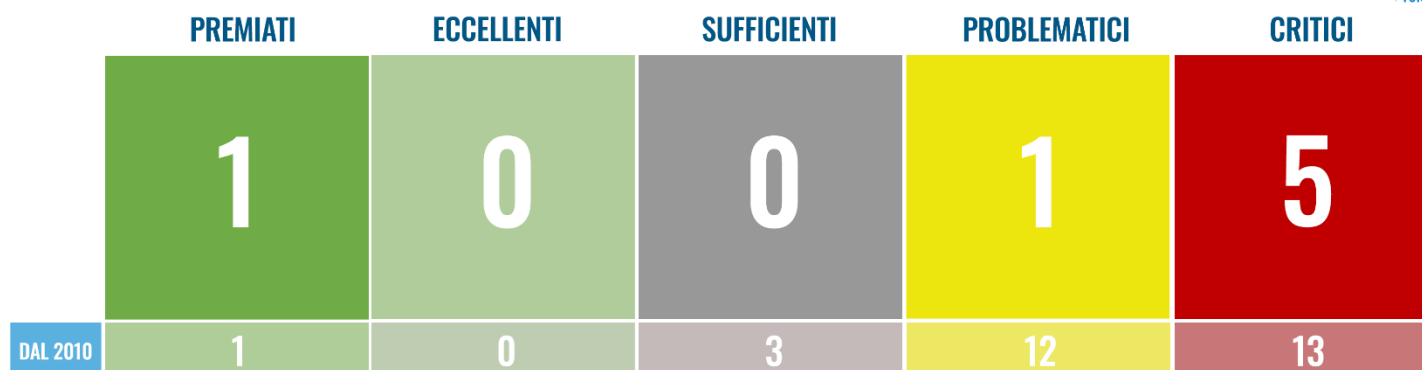
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE CALABRIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Calabria

In Calabria sono presenti n.9 Fondazioni ITS *Academy* attive: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle imprese - 2 Sistema agro-alimentare) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica A. Monaco	Efficienza energetica	2011	Cosenza
2	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria	Efficienza energetica	2011	Reggio di Calabria
3	Istituto Tecnico Superiore Pegasus ⁸	Mobilità sostenibile	2011	Reggio di Calabria
4	Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove tecnologie della Vita - Fuscaldo	Nuove tecnologie della vita	2012	Cosenza
5	Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione PINTA	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2013	Crotone
6	Istituto Tecnico Superiore Fondazione CADMO ICT ⁹	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2020	Catanzaro
7	Istituto Tecnico Superiore per l'area nuove tecnologie per il made in Italy Sistema Agroalimentare IRIDEA ¹⁰	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2020	Cosenza
8	Fondazione MASK ¹¹	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	2020	Reggio di Calabria
9	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Elaia Calabria ¹²	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2020	Vibo Valentia

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

⁸ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

⁹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁰ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹¹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹² La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Figura 3 - Indice di posizionamento Regione Calabria. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica A. Monaco (Cosenza)

Atto costitutivo: 13/09/2011

Conferimento della personalità giuridica: 30/10/2012

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	2
Istituto Secondario di II grado	1
Altro	2
Totale	8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Lavori di costruzione specializzati	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2015	2016	2019	2021	Totale
Efficienza energetica	1	1	1	1	4
Totale	1	1	1	1	4

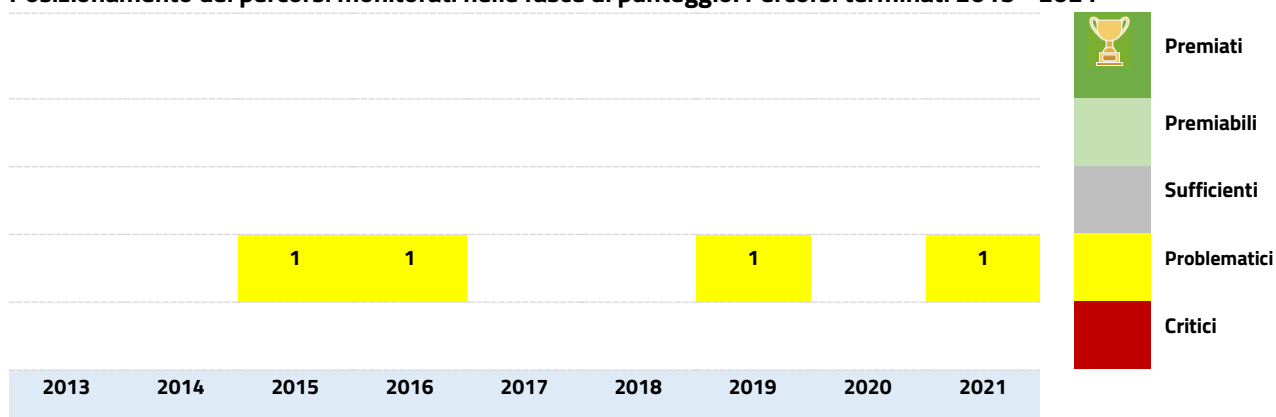
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	27	14	53.16	79° su 97	7° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	15	14	51.25	99° su 113	10° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2019	14	12	57.72	163° su 201	12° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2021	13	12	54.21	289° su 315	23° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza energetica di Reggio Calabria (Reggio Calabria)

Atto costitutivo: 16/09/2011

Conferimento personalità giuridica: 17/05/2013

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	1
Ordine/collegio professionale	3
Totale	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	-	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività dei servizi di ristorazione	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Lavori di costruzione specializzati	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2015	2017	2018	2019	2021	Totale
Efficienza energetica	1	1	1	1	1	5
Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare	-	-	-	-	1	1
Totale	1	1	1	1	2	6

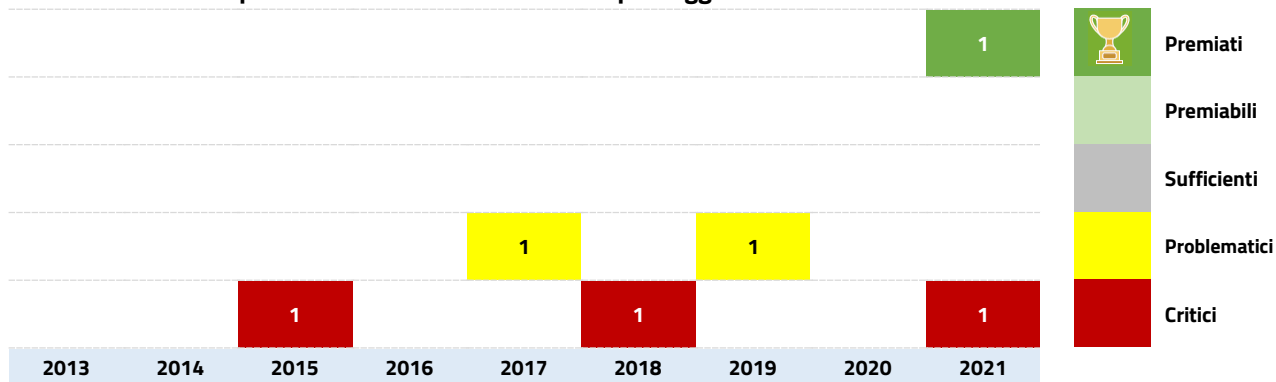
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2015	22	12	45.26	87° su 97	9° su 13
Il corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	18	10	59.72	107° su 139	11° su 19
III corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	14	9	40.36	183° su 187	16° su 17
IV corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2019	13	9	56.20	165° su 201	13° su 21
V corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2021	19	16	72.02 (Premiato)	217° su 315	15° su 27
I Corso per Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2021	8	1	29.80	315° su 315	32° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Pegasus (Reggio di Calabria)

Atto costitutivo: 08/06/2011

Conferimento personalità giuridica: 19/10/2012

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Dipartimento Universitario	2
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	2
Istituto di credito	1
Ordine/collegio professionale	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	3	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Lavori di costruzione specializzati	1
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2015	2016	2017	2019	Totale
Mobilità sostenibile	1	1	1	1	4
Totale	1	1	1	1	4

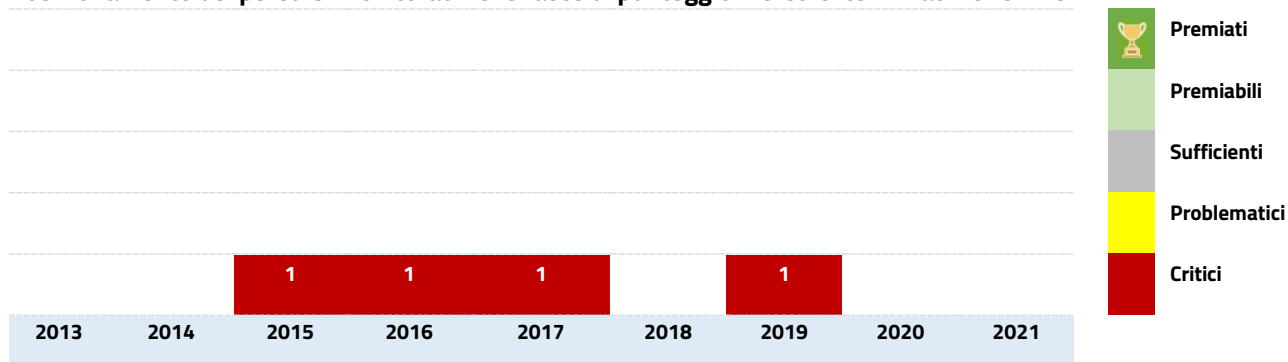
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	12	44.52	88° su 97	17° su 19
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	18	11	44.70	105° su 113	18° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	11	4	31.73	134° su 139	18° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2019	15	11	44.61	183° su 201	26° su 29

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Tirreno - Nuove Tecnologie della Vita – Fuscaldo (Cosenza)

Atto costitutivo: 10/08/2012

Conferimento della personalità giuridica: 20/03/2013

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione datoriale	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	6
Istituto Secondario di II grado	3
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Partner straniero	1
Altro	2
Totale	18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	4	-	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Lavori di costruzione specializzati	1
Assistenza sanitaria	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	-	-	-	1	1	2
Nuove tecnologie della vita	2	2	2	2	1	9
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	-	-	-	1	-	1
Totale	2	2	2	4	2	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

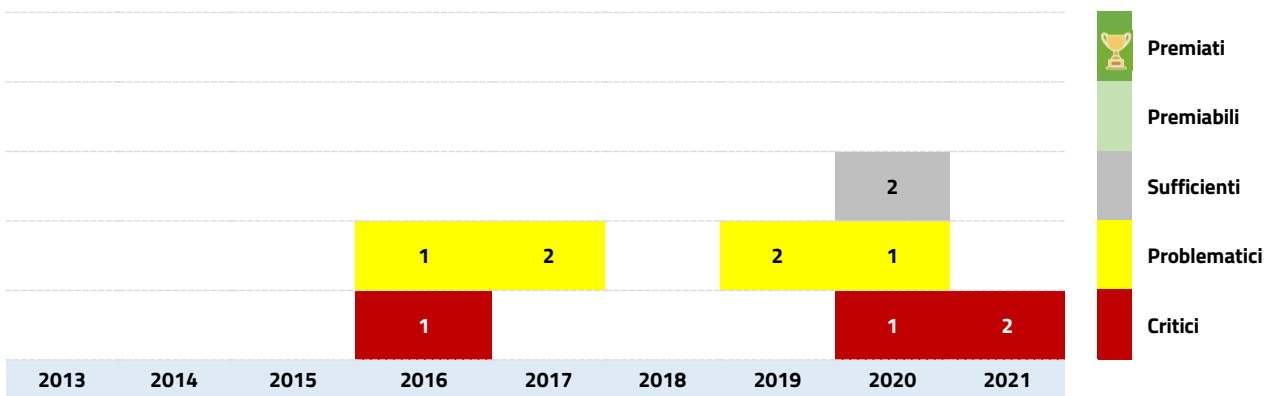
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali	2016	21	18	55.33	95° su 113	7° su 8
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2016	18	15	46.47	104° su 113	8° su 8
Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali	2017	17	8	52.11	118° su 139	7° su 11
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2017	21	15	51.27	119° su 139	8° su 11
Tecnico Superiore per la Produzione, Manutenzione di apparecchi, Dispositivi Diagnostici e Biomedicali	2019	14	11	50.85	176° su 201	13° su 14
Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di Prodotti e Processi a Base Biotecnologica	2019	19	13	55.04	168° su 201	11° su 14
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - settore armamento ferroviario	2020	16	11	63.17	199° su 260	37° su 43
Tecnico superiore per la gestione innovativa delle	2020	16	10	60.50	212° su 260	25° su 30

strutture turistico-ricettive e delle attività culturali						
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2020	15	11	58.69	222° su 260	10° su 13
Tecnico superiore per la produzione, manutenzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali	2020	10	8	41.16	254° su 260	13° su 13
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - armamento ferroviario	2021	15	11	45.95	301° su 315	48° su 52
Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2021	16	11	46.46	300° su 315	20° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare Settore Agroalimentare ed Enogastronomico - Fondazione PINTA (Crotone)

Atto costitutivo: 18/04/2013

Conferimento della personalità giuridica: 10/04/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Ente locale	2
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Altro	5
Totale	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Silvicoltura ed utilizzo di aree forestali	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy			
Servizi alle imprese	-	1	1
Sistema agro-alimentare	1	-	1
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	1	1
Totale	1	2	3

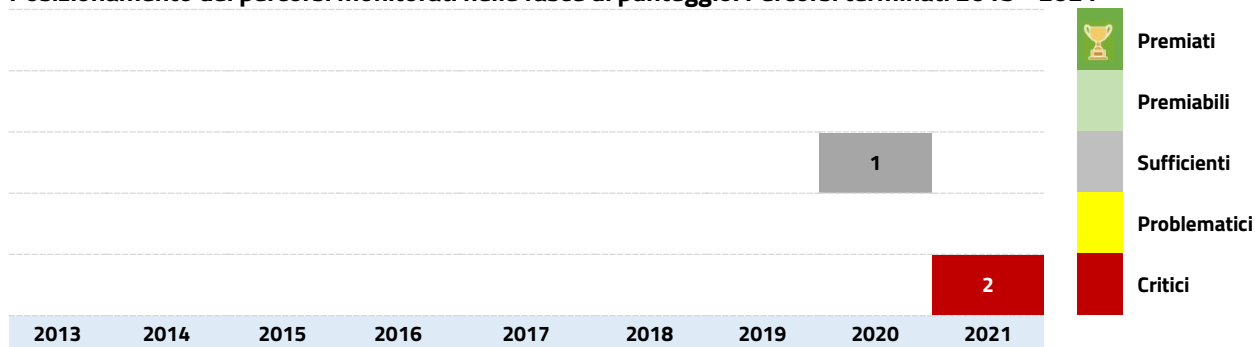
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore della gestione delle produzioni e delle trasformazioni enologiche	2020	21	16	66.30	189° su 260	20° su 37
Tecnico Superiore per la vendita online di prodotti e servizi (e-commerce manager)	2021	15	9	35.29	310° su 315	42° su 42
Tecnico Superiore per l'Enogastronomia	2021	10	6	37.01	308° su 315	14° su 15

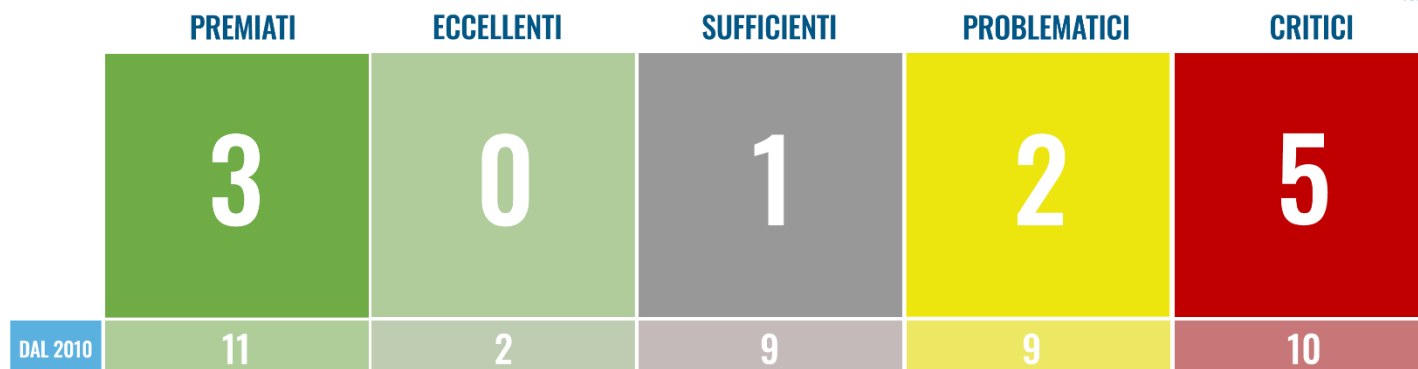
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE CAMPANIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Campania

In Campania sono presenti n.9 Fondazioni ITS *Academy* attive: 2 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 4 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (2 Sistema meccanica - 2 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2009	Napoli
2	Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile	Mobilità sostenibile	2010	Caserta
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore Trasporti Marittimi	Mobilità sostenibile	2010	Napoli
4	Istituto Tecnico Superiore Moda Campania	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2017	Napoli
5	Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno ¹³	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2018	Avellino
6	Istituto Tecnico Superiore ERMETE ¹⁴	Efficienza energetica	2018	Avellino
7	Istituto Tecnico Superiore Energy-lab	Efficienza energetica	2018	Benevento
8	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME ¹⁵	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2018	Napoli
9	Istituto Tecnico Superiore Campania Moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2018	Napoli

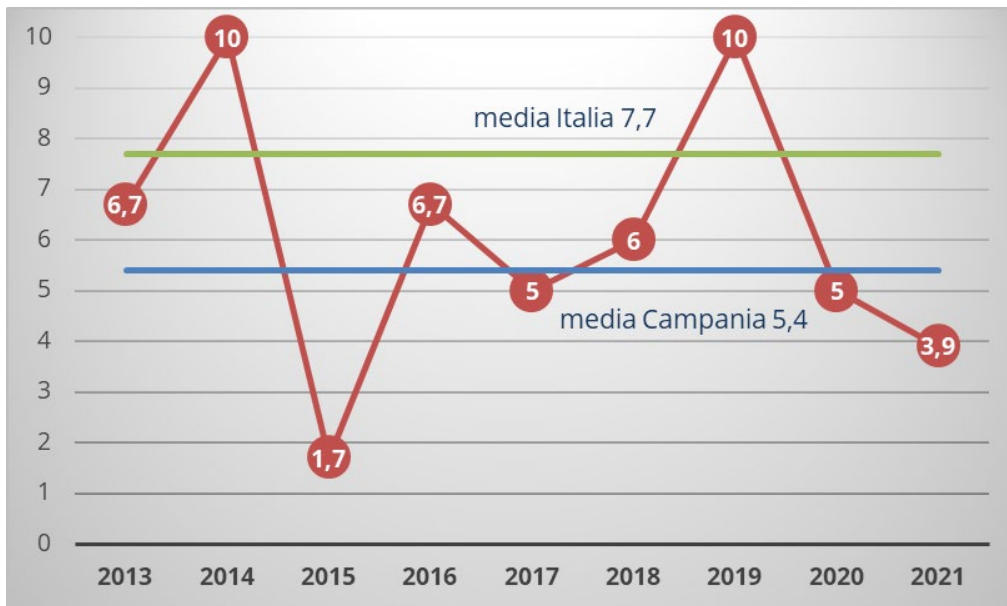
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

¹³ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁴ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁵ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Figura 4 - Indice di posizionamento Regione Campania. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative per i Beni e le Attività Culturali e Turistiche Fondazione BACT (Napoli)

Atto costitutivo: 09/11/2009

Conferimento della personalità giuridica: 31/05/2011

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	4
Impresa	5
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	4
Totale	19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	1	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Alloggio	1
Istruzione	3
Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2016	2018	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	1	4	1	4	2	12
Totale	1	4	1	4	2	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

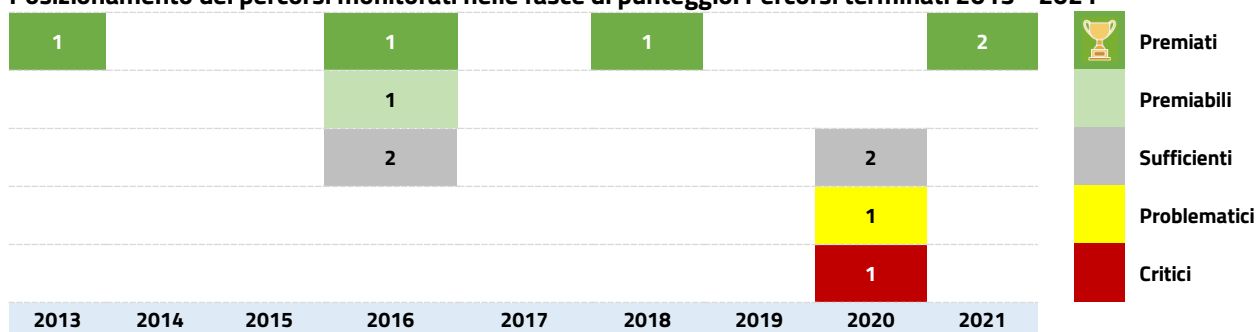
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per le piattaforme di comunicazione integrata dei beni culturali - territoriali e il turismo	2013	15	13	78.47 (Premiato)	27° su 63	3° su 7
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - SA	2016	18	14	74.84	50° su 113	5° su 15
Tecnico Superiore per la promozione e la gestione di servizi di gastronomia mediterranea - NA	2016	19	8	66.33	78° su 113	11° su 15
Tecnico Superiore per l'organizzazione e il marketing del turismo integrato digitale	2016	17	17	72.83 (Premiato)	59° su 113	8° su 15
Tecnico superiore specializzato in elaborazione, produzione e somministrazione di specialità enogastronomiche tipiche della dieta mediterranea	2016	12	12	65.92	81° su 113	12° su 15
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: gestione della commessa dall'offerta al collaudo con piattaforma Bim	2018	20	18	75.33 (Premiato)	83° su 187	11° su 21
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico ad indirizzo: giardini, parchi e siti Unesco	2020	17	12	62.50	201° su 260	22° su 30
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali ad indirizzo: produzione e post-produzione audiovisiva e cinematografica	2020	22	10	62.15	205° su 260	23° su 30
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali indirizzo: IoT'Internet of Things turistico	2020	18	7	50.51	239° su 260	27° su 30
Tecnico superiore per la promozione e la gestione	2020	18	7	47.54	244° su 260	29° su 30

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
di servizi di gastronomia mediterranea						
Tecnico Superiore per il Turismo Crocieristico Internazionale	2021	19	15	75.49 (Premiato)	180° su 315	18° su 34
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico Indirizzo 'Tecnologie innovative per gli edifici, i giardini e i parchi storici'	2021	23	17	75.36 (Premiato)	184° su 315	19° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore TEC MOS, Tecnologie e Sicurezza per la Mobilità Sostenibile (Caserta)

Atto costitutivo: 23/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 21/04/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	9
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Altro	1
Totale	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	1	1	4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Attività di organizzazioni associative	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	3
Ingegneria civile	1
Lavori di costruzione specializzati	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	1	1	1	2	2	1	1	10
Totale	1	1	1	1	2	2	1	1	10

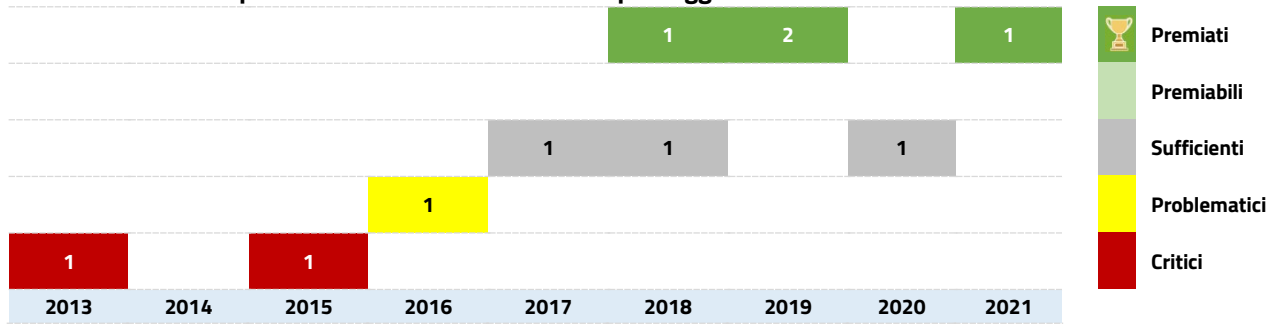
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2013	20	20	44.12	61° su 63	15° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2015	19	7	43.44	90° su 97	19° su 19
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2016	15	9	59.04	89° su 113	16° su 18
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2017	18	10	65.42	88° su 139	14° su 18
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione dei mezzi di trasporto e delle relative infrastrutture	2018	18	17	73.07 (Premiato)	96° su 187	17° su 35
Tecnico superiore per la produzione di servizi di trasporto e logistica	2018	16	12	65.03	136° su 187	26° su 35
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture- trasporto ferroviario - tsf6	2019	20	16	75.19 (Premiato)	84° su 201	13° su 29
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture- trasporto aereo-tsa1	2019	22	19	81.30 (Premiato)	45° su 201	8° su 29
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture -TST1	2020	20	12	62.05	206° su 260	39° su 43
Tecnico Superiore per la Produzione e Manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative Infrastrutture - BANDO 2019-TSF7	2021	20	17	78.53 (Premiato)	139° su 315	20° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Settore Trasporti Marittimi (Napoli)

Atto costitutivo: 14/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 04/02/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	4
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Totale	17

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	-	-	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Trasporto marittimo e per vie d'acqua	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2015	2016	2017	2018	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	1	1	1	2	1	2	9
Totale	1	1	1	1	2	1	2	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

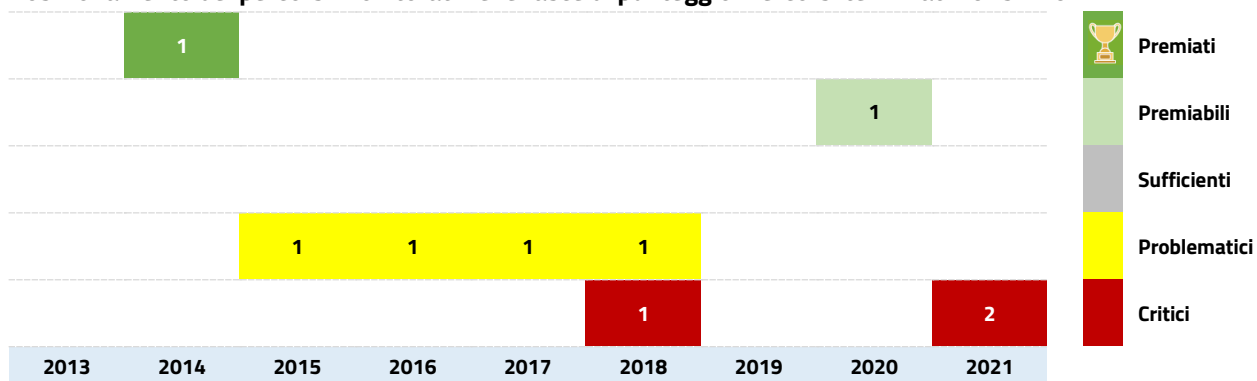
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo - Esperto in impianti elettrici ed elettronici navali	2014	24	19	82.69 (Premiato)	9° su 67	2° su 15
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2013/2015	2015	17	11	59.99	63° su 97	11° su 19
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali 2014/2016	2016	18	9	52.84	96° su 113	17° su 18
Tecnico superiore per la mobilità sostenibile delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali IV edizione	2017	14	9	54.17	115° su 139	17° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo. Settore impianti elettrici ed elettronici navali V edizione	2018	15	10	54.39	171° su 187	30° su 35
Tecnico superiore per l'oceanografia industriale applicata alle infrastrutture marine	2018	11	3	41.04	182° su 187	33° su 35
Corso tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-settore impianti elettrici ed elettronici navali VI edizione	2020	18	14	72.30	148° su 260	28° su 43
Corso per Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci 'Gestione Apparati e Impianti di Bordo' (ufficiale di macchina)	2021	6	6	36.47	309° su 315	51° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali VII edizione	2021	14	8	41.07	305° su 315	50° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Moda Campania (Napoli)

Atto costitutivo: 28/12/2017

Conferimento della personalità giuridica: 16/04/2018

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	4
Impresa	7
Istituto Secondario di II grado	4
Totale	17

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	2	2	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	6
Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema moda	2	2
Totale	2	2

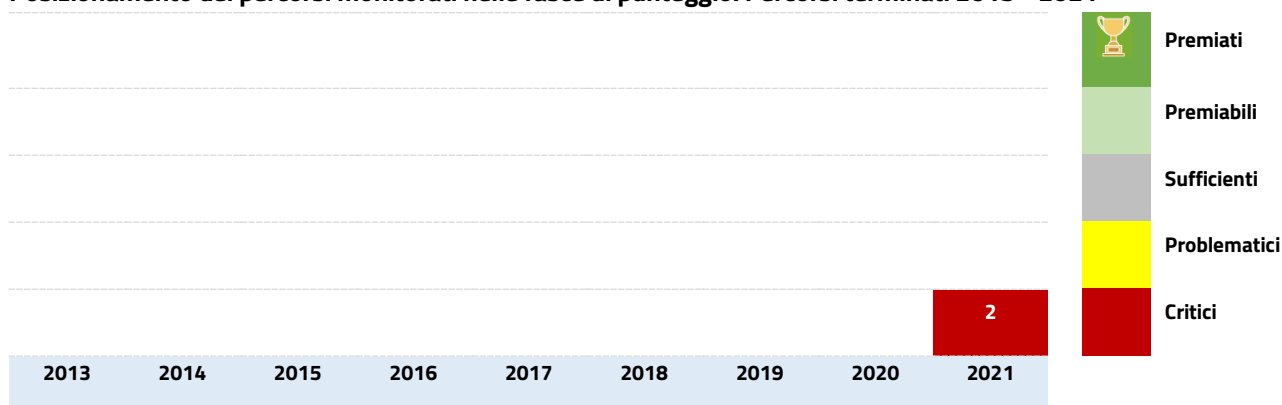
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore esperto in scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali	2021	10	8	39.15	307° su 315	26° su 26
Moda 4.0 - tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale	2021	16	6	39.74	306° su 315	25° su 26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Antonio Bruno (Avellino)

Atto costitutivo: 07/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 09/05/2018

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Associazione d'impres	1
Associazione datoriale	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	34
Istituto Secondario di II grado	5
Altro	4
Totale	48

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	17	8	1	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre industrie manifatturiere	1
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	3
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	7
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	9
Industrie alimentari	1
Metallurgia	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	3
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	3
Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2020	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	1	1
Totale	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici con implementazione di Industry 4.0	2020	21	17	71.63 (Premiato)	152° su 260	42° su 47

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore ERMETE (Avellino)

Atto costitutivo: 15/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 07/05/2018

Area tecnologica: Efficienza Energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	14
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	3
Totale	26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	5	2	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Costruzione di edifici	1
Lavori di costruzione specializzati	3
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	2
Istruzione	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	2
Telecomunicazioni	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2021	Totale
Efficienza energetica	1	1
Totale	1	1

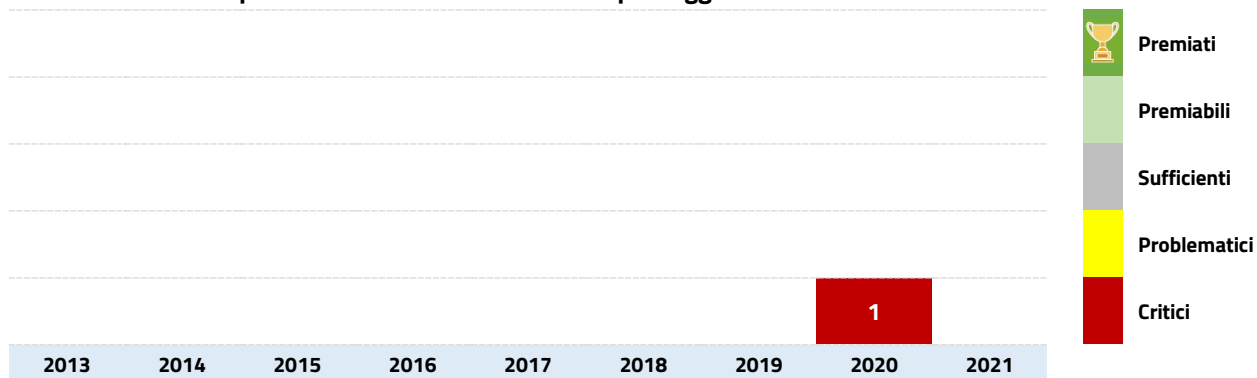
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Gestione e verifica di impianti energetici	2020	26	11	48.82	242° su 260	17° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Energy-lab (Benevento)

Atto costitutivo: 05/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 23/05/2018

Area tecnologica: Efficienza Energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	5
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	5
Impresa	11
Istituto Secondario di II grado	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	6	2	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	2
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	2
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Costruzione di edifici	1
Lavori di costruzione specializzati	3
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2021	Totale
Efficienza energetica	1	1
Totale	1	1

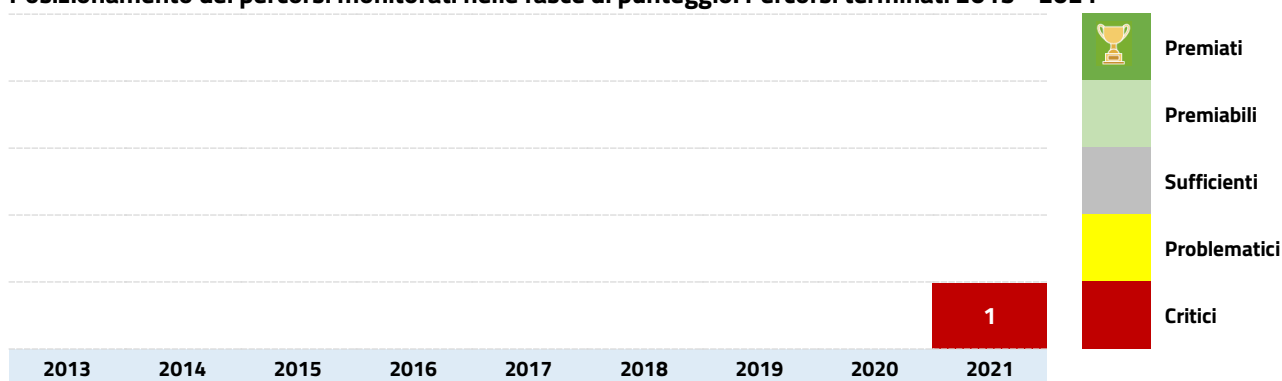
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'efficientamento energetico e la riqualificazione degli edifici in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera - edizione 1	2021	12	9	47.96	297° su 315	25° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema meccanica, Istituto Tecnico Superiore Manifattura Meccanica MAME (Napoli)

Atto costitutivo: 09/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 02/05/2018

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	6
Istituto Secondario di II grado	4
Totale	13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	3	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre industrie manifatturiere	6

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2020	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanica	2	2
Totale	2	2

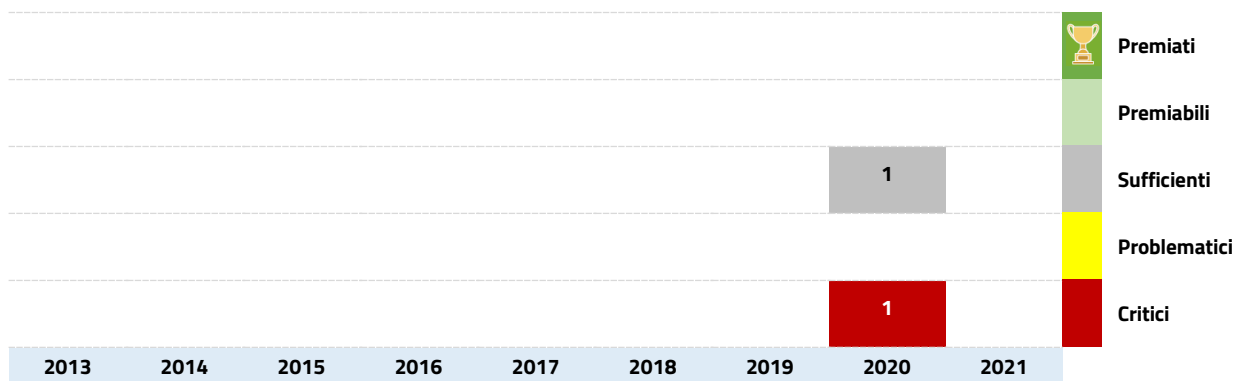
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Processo meccanico per automotive e l'aerospazio	2020	17	11	61.98	208° su 260	44° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici. Automazione dei sistemi produttivi per le automotive e l'aerospazio	2020	17	6	42.54	253° su 260	47° su 47

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Campania Moda (Napoli)

Atto costitutivo: 09/03/2018

Conferimento della personalità giuridica: 27/07/2018

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	5
Ordine/collegio professionale	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	2
Totale	23

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 – 9	10 – 49	50 – 249	250 – 499	500 e oltre
-	4	4	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	3
Fabbricazione di articoli in pelle e simili	2
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	3	3
Totale	3	3

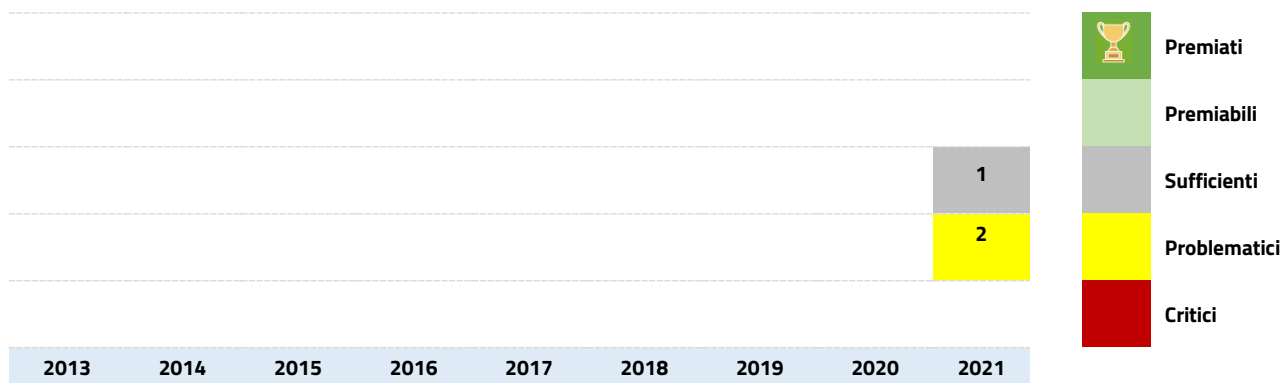
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

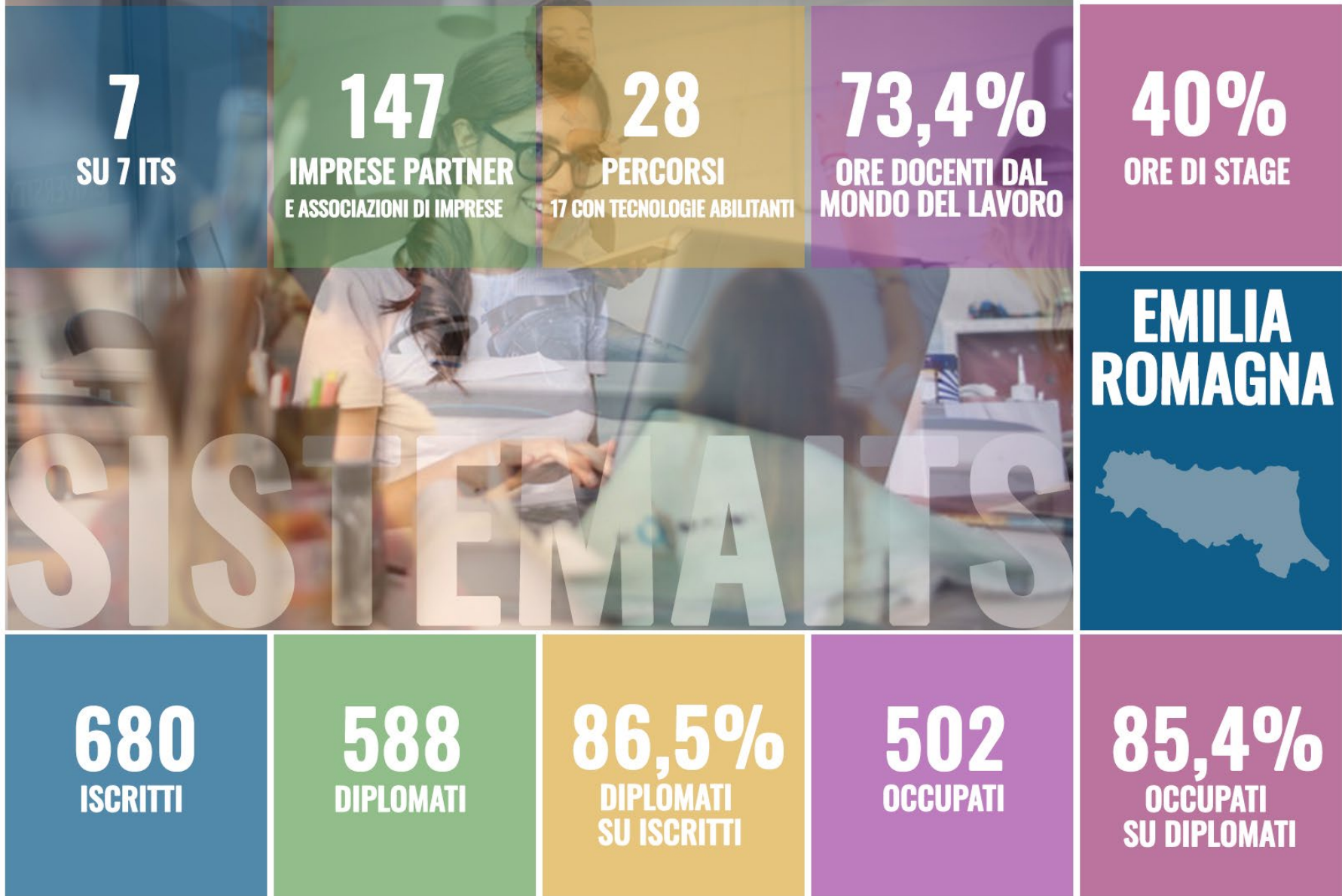
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda – Accessori (Calzature e Pelletteria)	2021	19	11	61.93	267° su 315	22° su 26
Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda – Abbigliamento	2021	17	11	57.60	279° su 315	24° su 26
Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto Moda – Fashion styling and communication	2021	20	10	59.14	276° su 315	23° su 26

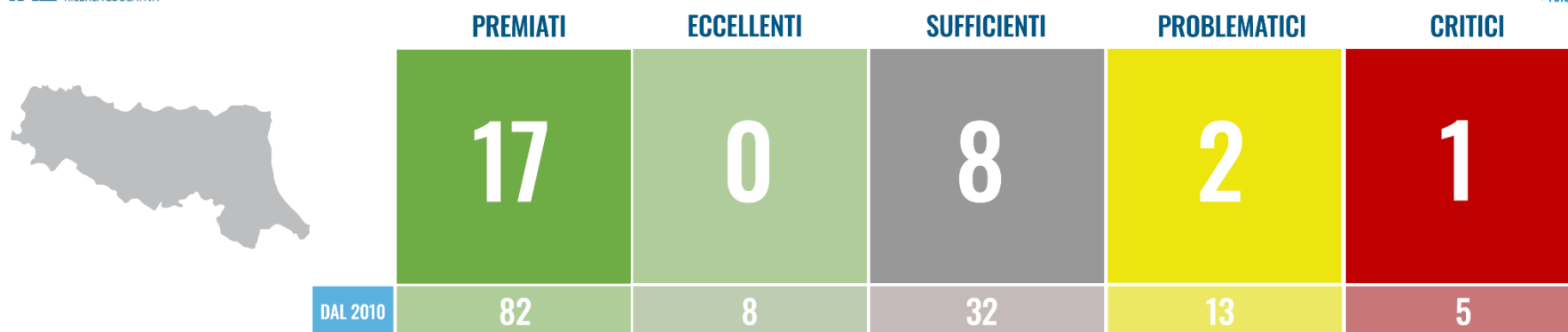
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE EMILIA - ROMAGNA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Emilia-Romagna

In Emilia-Romagna sono presenti n.7 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita - 2 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia Costruire	Efficienza energetica	2010	Ferrara
2	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Forlì Cesena
3	Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Parma
4	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile	2010	Piacenza
5	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2011	Rimini
6	Istituto Tecnico Superiore MAKER Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2013	Bologna
7	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	2013	Modena

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 5 - Indice di posizionamento Regione Emilia-Romagna. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Territorio Energia costruire (Ferrara)

Atto costitutivo: 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/04/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Conservazione, riqualificazione e messa in sicurezza di edifici e luoghi di interesse culturale

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	9
Associazione d'impresa	4
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	3
Impresa	14
Istituto Secondario di II grado	4
Ordine/collegio professionale	1
Altro	2
Totale	39

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	10	2	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	1
Fabbricazione di prodotti chimici	1
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Costruzione di edifici	2
Ingegneria civile	1
Lavori di costruzione specializzati	3
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Efficienza energetica		1	1	1	2	1	2	2	1	2	13
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema casa	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Totale		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

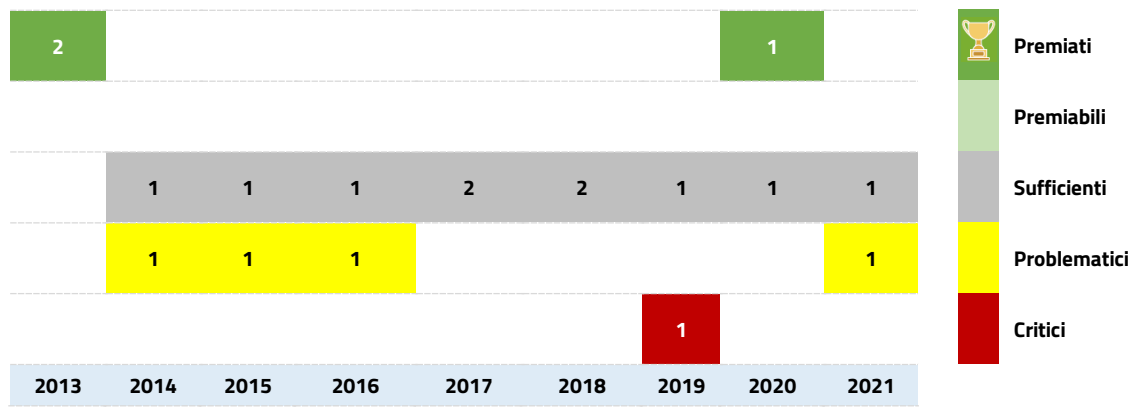
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2011- 2013	2013	23	15	74.23 (Premiato)	34° su 63	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2011-2013	2013	16	12	72.46 (Premiato)	38° su 63	3° su 6
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2012-2014	2014	19	13	64.93	44° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2012- 2014	2014	21	12	50.39	57° su 67	4° su 5
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2013-2015	2015	17	16	67.33	50° su 97	3° su 13
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico biennio 2013- 2015	2015	20	8	51.34	82° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti biennio 2014 -2016	2016	15	14	63.92	82° su 113	6° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la qualificazione e riqualificazione del patrimonio edilizio biennio 2014-2016	2016	23	12	55.41	94° su 113	9° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- biennio 2015-2017	2017	19	19	67.41	83° su 139	7° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni e del patrimonio edilizio anche mediante il rilevamento e il monitoraggio del sistema edificio-territorio - biennio 2015 - 2017	2017	19	11	62.45	94° su 139	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- biennio 2016-2018	2018	17	15	68.30	124° su 187	6° su 17
Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - progettazione esecutiva integrata (BIM)	2018	14	14	63.00	145° su 187	8° su 17
Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio - progettazione esecutiva BIM	2019	18	12	64.40	142° su 201	9° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- biennio 2017-2019	2019	15	7	38.09	191° su 201	15° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione e la riqualificazione del patrimonio edilizio - progettazione integrata BIM -biennio 2018-2020	2020	20	16	70.30 (Premiato)	158° su 260	3° su 7
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici- Biennio 2018-2020	2020	13	13	63.83	196° su 260	11° su 18
Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio-territorio - Progettazione esecutiva BIM (Biennio 2019-2021)	2021	17	12	64.02	258° su 315	20° su 27
Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili- Biennio 2019-2021	2021	17	15	59.81	272° su 315	22° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative (Forlì- Cesena)

Atto costitutivo 28/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/06/2011

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 9

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	17
Associazione d'impres	1
Associazione datoriale	1
Ente locale	2
Impresa	40
Istituto Secondario di II grado	5
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Altro	1
Totale	69

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
13	9	11	3	4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	1
Attività ausiliarie dei servizi finanziari e delle attività assicurative	1
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	1
Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature NCA	3
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	3
Pubblicità e ricerche di mercato	2
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	3
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	25

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	-	-	-	1	1	1	1	1	-	5
	Sistema moda	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		1	1	1	1	1	2	3	3	4	17
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Totale		2	2	2	2	2	3	4	5	5	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

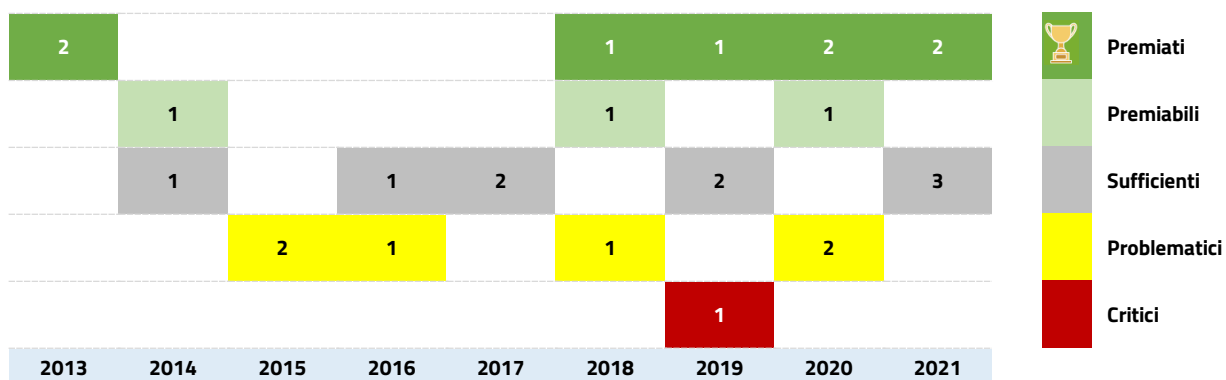
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica	2013	16	10	79.42 (Premiato)	24° su 63	1° su 7
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2013	20	14	75.87 (Premiato)	32° su 63	3° su 5
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, produzioni tipiche e filiera turistica	2014	19	14	72.10	30° su 67	2° su 5
Tecnico superiore per la grafica multimediale e i sistemi di comunicazione	2014	18	12	64.73	45° su 67	5° su 7
Tecnico superiore per la progettazione e prototipazione di manufatti ceramici	2015	18	9	58.38	64° su 97	6° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2015	21	11	53.43	78° su 97	8° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2016	19	12	67.78	73° su 113	6° su 10

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico industriale	2016	16	11	52.23	98° su 113	5° su 6
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2017	21	13	69.06	79° su 139	10° su 13
Tecnico superiore per il design, lo sviluppo e la sostenibilità del prodotto ceramico	2017	15	12	61.41	99° su 139	7° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT	2018	21	16	74.63 (Premiato)	86° su 187	11° su 19
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2018	23	13	72.37	101° su 187	12° su 19
Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico	2018	16	12	59.05	163° su 187	8° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo di sistemi software ICT	2019	19	17	73.02 (Premiato)	96° su 201	13° su 26
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2019	25	12	69.33	114° su 201	16° su 26
Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software a supporto dello sviluppo dell'industria 4.0	2019	17	14	69.33	115° su 201	17° su 26
Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico	2019	11	5	42.16	187° su 201	9° su 9
Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e mobile	2020	22	15	73.24 (Premiato)	138° su 260	20° su 34
Tecnico superiore per la programmazione di sistemi software per lo sviluppo dell'industria 4.0	2020	21	17	76.04 (Premiato)	115° su 260	14° su 34
Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale	2020	25	13	70.78	156° su 260	23° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per sostenibilità, sviluppo, design del prodotto ceramico	2020	21	12	59.29	217° su 260	11° su 13
Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema moda 4.0 fashion product manager	2020	18	11	59.07	218° su 260	15° su 18
Tecnico superiore per lo sviluppo software, web e cloud	2021	21	20	76.31 (Premiato)	168° su 315	28° su 42
Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing digitale	2021	25	19	77.12 (Premiato)	160° su 315	27° su 42
Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT	2021	19	13	66.24	244° su 315	36° su 42
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale	2021	23	19	67.52	239° su 315	35° su 42
Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema Moda 4.0 ' Fashion Product Manager	2021	24	13	66.74	240° su 315	19° su 26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore - Area tecnologica Nuove Tecnologie per il made in Italy - Ambito settoriale regionale agroalimentare (Parma)

Atto costitutivo: 24/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	19
Istituto Secondario di II grado	5
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
7	4	4	1	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Attività di organizzazioni associative	1
Industria delle bevande	2
Industrie alimentari	14
Istruzione	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Sistema agro-alimentare	1	1	1	1	1	2	2	2	2	13
Totale		1	1	1	1	1	2	2	2	3	14

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

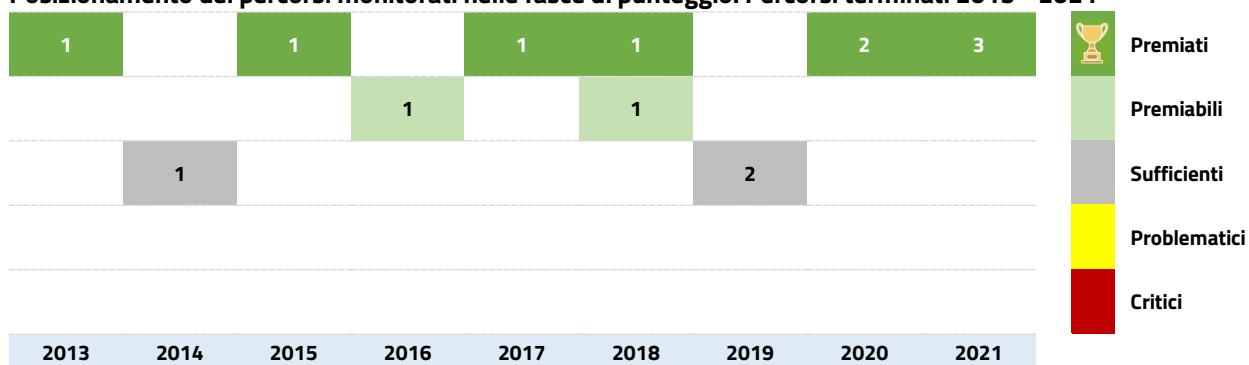
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (1° ciclo)	2013	21	14	72.97 (Premiato)	36° su 63	3° su 7
Tecnico superiore Responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (2° ciclo)	2014	16	10	65.03	43° su 67	2° su 6
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (3° ciclo)	2015	22	17	82.13 (Premiato)	12° su 97	1° su 12
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (4° ciclo)	2016	18	14	72.45	60° su 113	4° su 10
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (5° ciclo)	2017	20	17	83.17 (Premiato)	30° su 139	2° su 20
Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (6° ciclo)	2018	22	17	77.45 (Premiato)	70° su 187	7° su 23
Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (1° ciclo)	2018	18	13	70.02	114° su 187	15° su 23
Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (7° ciclo)	2019	18	13	64.72	139° su 201	17° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (2' ciclo)	2019	18	12	66.48	127° su 201	13° su 25
Tecnico superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare (8' ciclo)	2020	20	19	77.59 (Premiato)	103° su 260	5° su 37
Tecnico superiore per le tecnologie di commercializzazione e valorizzazione dei prodotti alimentari (3' ciclo)	2020	20	18	76.47 (Premiato)	108° su 260	7° su 37
Tecnico superiore in design di prodotto e packaging per l'agroalimentare (1' ciclo)	2021	21	15	74.62 (Premiato)	191° su 315	10° su 15
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Commercializzazione e Valorizzazione dei Prodotti Alimentari (4' ciclo)	2021	23	21	75.50 (Premiato)	179° su 315	12° su 32
Tecnico Superiore per le Tecnologie di Progettazione e Produzione Alimentare (9' ciclo)	2021	27	25	85.18 (Premiato)	46° su 315	2° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Logistica e Mobilità delle persone e delle merci (Piacenza)

Atto costitutivo: 29/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infrastrutture logistiche

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Ente locale	2
Impresa	23
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Partner straniero	1
Totale	30

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	6	11	2	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	10
Servizi postali e attività di corriere	1
Trasporto marittimo e per vie d'acqua	1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	1	2	1	1	1	1	2	2	12
Totale	1	1	2	1	1	1	1	2	2	12

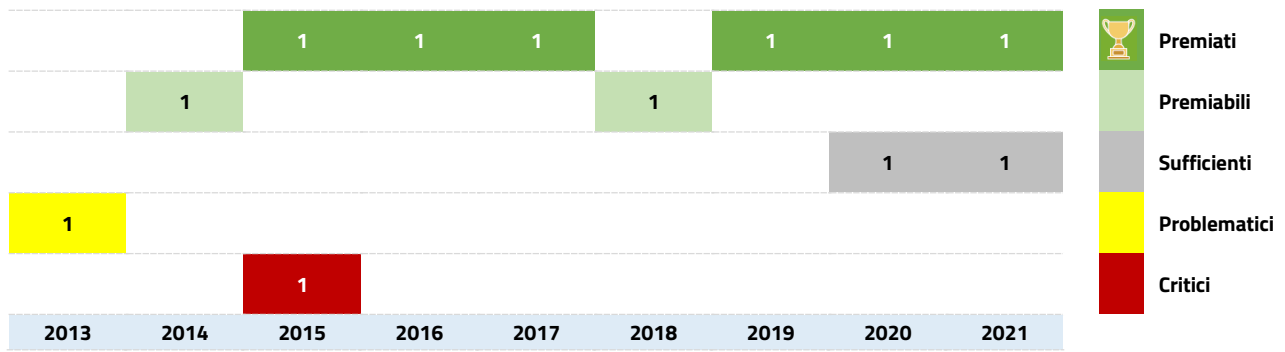
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2013	19	15	55.31	55° su 63	14° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2014	17	14	70.36	32° su 67	8° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2015	21	17	77.06 (Premiato)	27° su 97	6° su 19
Tecnico superiore per la mobilità dei prodotti agricoli	2015	12	7	44.47	89° su 97	18° su 19
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2016	20	17	78.03 (Premiato)	36° su 113	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2017	19	17	79.74 (Premiato)	41° su 139	8° su 18
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2018	18	17	74.38	90° su 187	14° su 35
Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici	2019	21	20	83.40 (Premiato)	34° su 201	7° su 29
Tecnico superiore della supply chain e dei sistemi informativi logistici	2020	22	21	84.42 (Premiato)	43° su 260	9° su 43
Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility	2020	17	14	62.83	200° su 260	38° su 43
Tecnico superiore per la supply chain ed i sistemi informativi logistici	2021	25	24	89.72 (Premiato)	12° su 315	3° su 52
Tecnico superiore della logistica 4.0 e della smart mobility	2021	18	16	68.71	232° su 315	38° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati nel 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Turismo e Benessere (Rimini)

Atto costitutivo: 31/05/2011

Conferimento della personalità giuridica: 18/01/2012

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	7
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	6
Impresa	5
Istituto Secondario di II grado	5
Totale	25

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	5	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Alloggio	2
Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	1	2	2	2	2	2	4	15
Totale	1	2	2	2	2	2	4	15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

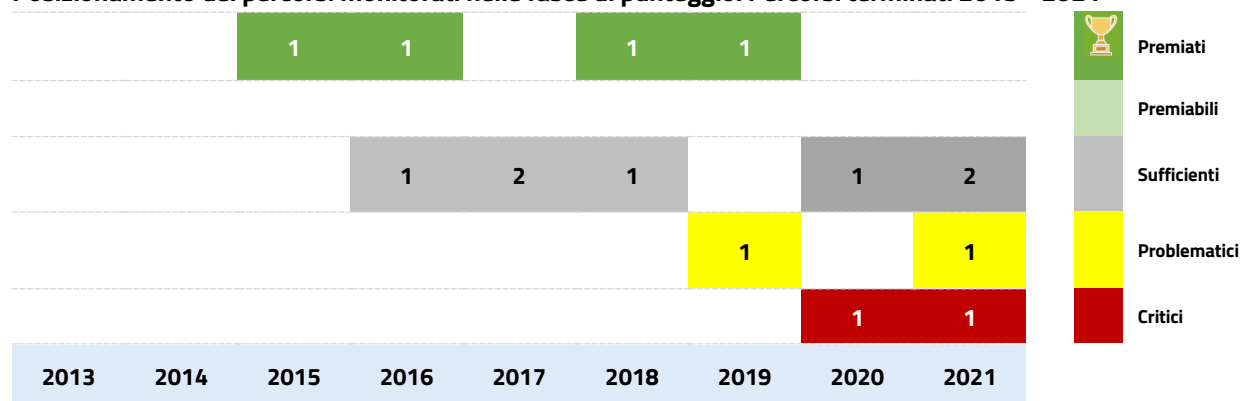
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2644	2015	21	20	81.00 (Premiato)	15° su 97	2° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2919	2016	19	16	73.39 (Premiato)	56° su 113	7° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Rif. PA 2014-2920/RER	2016	21	14	66.72	76° su 113	10° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2015-4172/rer	2017	18	13	68.96	80° su 139	9° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 4173	2017	15	11	61.31	100° su 139	11° su 12
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2016-5632/rer	2018	21	19	76.41 (Premiato)	76° su 187	9° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2016-5631/rer	2018	20	15	66.64	129° su 187	15° su 21
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2017-7205/rer	2019	23	18	76.21 (Premiato)	73° su 201	6° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 7204	2019	16	13	58.45	160° su 201	19° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2018-9530/rer	2020	19	13	60.88	209° su 260	24° su 30
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - rif. Pa 2018-9531/rer	2020	21	14	49.29	241° su 260	28° su 30
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Rif. PA 2019-12272/rer	2021	20	16	63.57	259° su 315	27° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori - 2019-12274/rer	2021	19	18	62.28	265° su 315	29° su 34
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - 2019-12273/rer	2021	15	14	56.60	284° su 315	31° su 34
Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori - 2018-10484/rer	2021	10	7	32.69	313° su 315	33° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore MAKER Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging (Bologna)

Atto costitutivo: 23/09/2013

Conferimento della personalità giuridica: 13/12/2013

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	10
Dipartimento Universitario	4
Ente locale	6
Impresa	49
Istituto Secondario di II grado	11
Ordine/collegio professionale	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Partner straniero	4
Totale	87

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	8	20	7	13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione)	1
Altre industrie manifatturiere	5
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	6
Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	4
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	2
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	17
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	6
Metallurgia	2
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Ingegneria civile	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Sistema meccanica	3	3	3	4	5	5	5	7	8	43
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Totale		3	3	3	4	5	5	6	8	10	47

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2011/2013	2013	24	23	83.59 (Premiato)	11° su 63	3° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica 2011/2013	2013	17	16	81.20 (Premiato)	18° su 63	5° su 11
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2011/2013	2013	19	19	81.08 (Premiato)	19° su 63	6° su 11
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2012/2014	2014	24	23	87.64 (Premiato)	4° su 67	2° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/2014	2014	21	21	87.55 (Premiato)	5° su 67	3° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica edizione 2012/2014	2014	20	17	77.55 (Premiato)	20° su 67	12° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici con specializzazione in mecatronica biennio 2013/2015	2015	24	20	86.59 (Premiato)	3° su 97	2° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici edizione 2013/2015	2015	24	23	79.07 (Premiato)	20° su 97	8° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica 2013/2015	2015	20	17	79.02 (Premiato)	21° su 97	9° su 18
Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2014/2016	2016	25	23	89.84 (Premiato)	3° su 113	3° su 21
Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2014/2016	2016	24	23	88.57 (Premiato)	5° su 113	4° su 21
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2014/2016	2016	25	21	88.02 (Premiato)	6° su 113	5° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2014/2016	2016	25	25	86.95 (Premiato)	8° su 113	7° su 21
Tecnico superiore del veicolo con specializzazione in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2015/2017	2017	24	23	89.47 (Premiato)	6° su 139	5° su 22
Tecnico superiore dei materiali per la progettazione e produzione meccanica - edizione 2015/2017	2017	24	24	87.99 (Premiato)	9° su 139	7° su 22
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2015/2017	2017	22	21	87.68 (Premiato)	10° su 139	8° su 22
Tecnico superiore in sistemi mecatronici edizione 2015/17	2017	22	20	86.87 (Premiato)	12° su 139	9° su 22
Tecnico superiore per la progettazione di prodotti innovativi con impiego di materiali compositi avanzati e tecnologie di additive manufacturing edizione 2015/2017	2017	24	22	81.62 (Premiato)	34° su 139	14° su 22
Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2016-2018	2018	24	22	85.69 (Premiato)	19° su 187	7° su 31

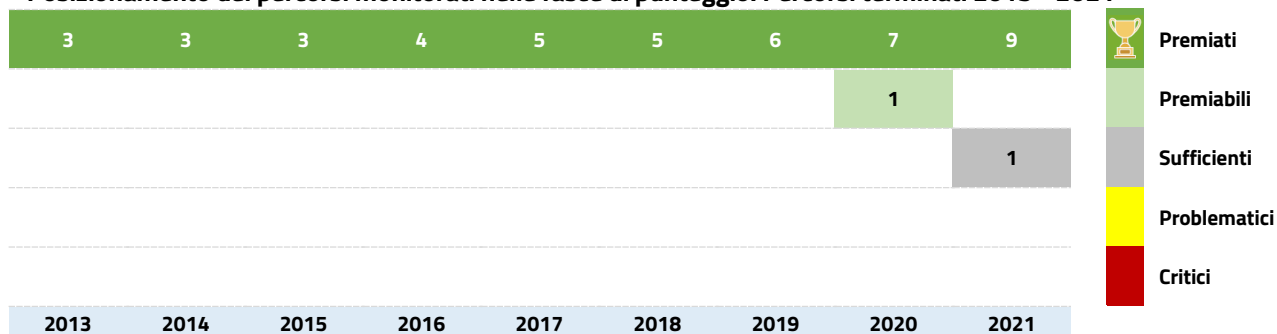
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2016-2018	2018	22	18	85.15 (Premiato)	22° su 187	10° su 31
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2016-2018	2018	23	20	84.54 (Premiato)	26° su 187	12° su 31
Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2016-2018	2018	21	20	79.83 (Premiato)	56° su 187	21° su 31
Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2016-2018	2018	22	19	78.59 (Premiato)	64° su 187	23° su 31
Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2017-2019	2019	21	18	77.81 (Premiato)	61° su 201	6° su 26
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2017-2019	2019	25	21	84.94 (Premiato)	25° su 201	16° su 38
Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2017-2019	2019	23	19	86.80 (Premiato)	14° su 201	10° su 38
Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2017-2019	2019	24	23	90.04 (Premiato)	6° su 201	6° su 38
Tecnico superiore per i materiali compositi e l'additive manufacturing - edizione 2017-2019	2019	24	21	82.01 (Premiato)	39° su 201	20° su 38
Tecnico superiore in sistemi mecatronici 2017-2019	2019	25	25	85.14 (Premiato)	22° su 201	15° su 38
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2018-2020	2020	24	22	84.94 (Premiato)	37° su 260	16° su 47
Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale 2018-2020	2020	23	22	75.50 (Premiato)	119° su 260	15° su 34
Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2018-2020	2020	24	21	88.48 (Premiato)	14° su 260	10° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2018-2020	2020	25	21	89.46 (Premiato)	11° su 260	8° su 47
Tecnico superiore per i materiali compositi e la stampa 3D - edizione 2018-2020	2020	22	19	76.34 (Premiato)	109° su 260	32° su 47
Tecnico superiore per il controllo e l'ottimizzazione dei processi industriali - edizione 2018-20	2020	23	15	72.65 (Premiato)	144° su 260	39° su 47
Tecnico superiore in sistemi mecatronici edizione 2018-2020	2020	22	21	86.62 (Premiato)	26° su 260	14° su 47
Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto rif pa 2018-9555 rer	2020	24	16	70.53	157° su 260	43° su 47
Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi ed 2019-2021	2021	25	18	74.72 (Premiato)	189° su 315	9° su 15
Tecnico superiore per l'automazione e il packaging edizione 2019-2021	2021	24	24	89.71 (Premiato)	13° su 315	6° su 61
Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D - Fornovo (PR) - Ed. 2019-2021	2021	21	21	81.28 (Premiato)	102° su 315	33° su 61
Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali - edizione 2019-2021	2021	24	19	78.18 (Premiato)	143° su 315	45° su 61
Tecnico superiore in sistemi mecatronici edizione 2019-2021 Reggio Emilia rif.pa.2019-12302/rer	2021	23	20	81.08 (Premiato)	108° su 315	36° su 61
Tecnico superiore in motori endotermici ibridi ed elettrici - edizione 2019-2021	2021	23	23	86.86 (Premiato)	34° su 315	15° su 61
Tecnico superiore per la gestione integrata dei processi industriali - edizione 2019/2021 Reggio Emilia	2021	24	24	80.39 (Premiato)	118° su 315	39° su 61
Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto rif pa 2019-12297 rer	2021	20	18	72.42 (Premiato)	210° su 315	56° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici 2019-2021 (Rimini)	2021	19	17	73.00 (Premiato)	205° su 315	54° su 61
Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere 2019-2021	2021	19	16	68.18	235° su 315	34° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie della vita (Modena)

Atto costitutivo: 13/12/2013

Conferimento della personalità giuridica: 11/06/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	5
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	6
Istituto Secondario di II grado	6
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Totale	22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	4	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre industrie manifatturiere	2
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	2
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie della vita	1	1	1	1	1	2	7
Totale	1	1	1	1	1	2	7

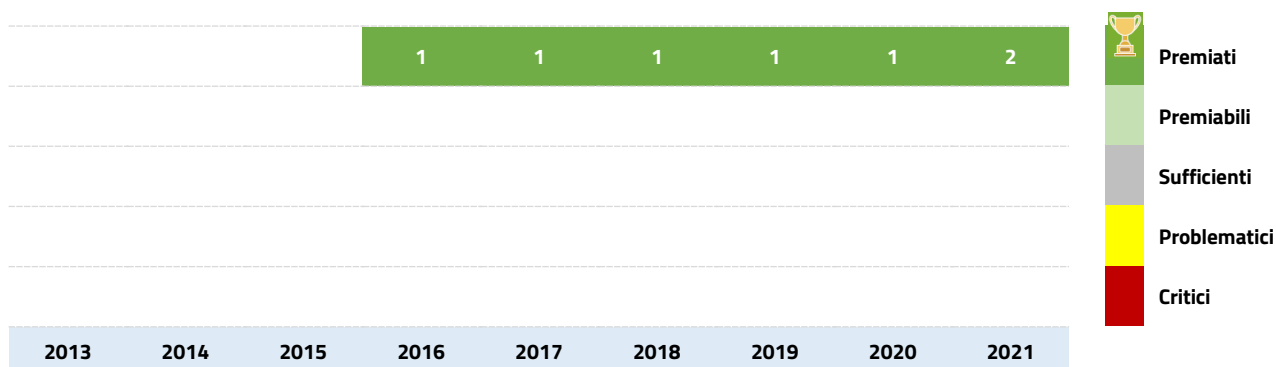
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2016	24	22	82.36 (Premiato)	20° su 113	1° su 8
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2017	21	18	77.20 (Premiato)	53° su 139	2° su 11
2016_5629_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2018	22	20	78.09 (Premiato)	67° su 187	3° su 16
2017_7206_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2019	22	21	79.82 (Premiato)	51° su 201	1° su 14
2018_9540_rer tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2020	28	23	78.41 (Premiato)	96° su 260	4° su 13
2019_12211_rer tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device	2021	21	18	75.48 (Premiato)	182° su 315	8° su 20
2019_12212_rer tecnico superiore industria 4.0 per l'innovazione della produzione di dispositivi medici	2021	21	17	72.36 (Premiato)	211° su 315	13° su 20

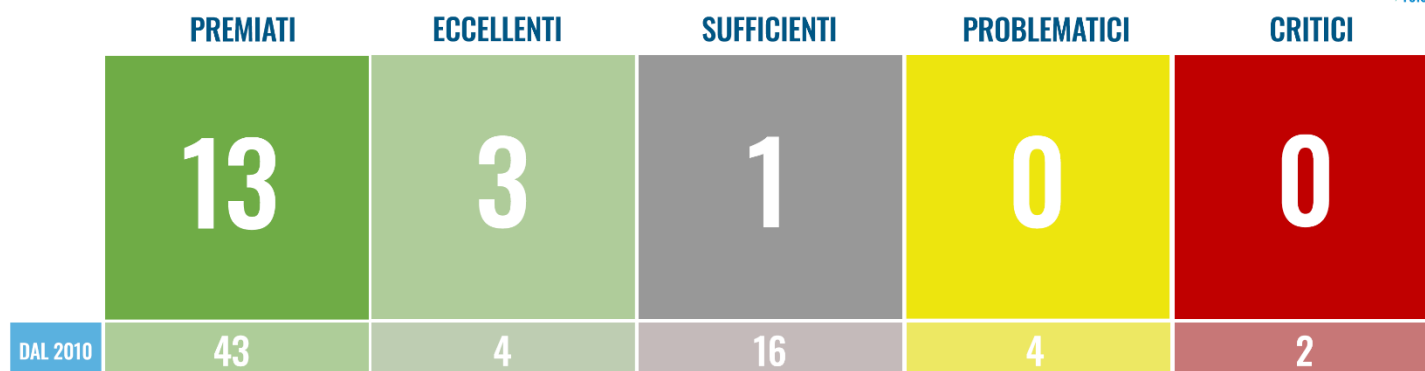
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE FRIULI-VENEZIA GIULIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Friuli-Venezia Giulia

In Friuli-Venezia Giulia sono presenti n.4 Fondazioni *ITS Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (Sistema meccanica) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie della informazione e della comunicazione Alto Adriatico	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Pordenone
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica	Nuove tecnologie per il Made in Italy/Sistema meccanica	2010	Udine
3	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta	Nuove tecnologie della vita	2014	Trieste
4	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico	Mobilità sostenibile	2015	Trieste

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 6 - Indice di posizionamento Regione Friuli-Venezia Giulia. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Alto Adriatico (Pordenone)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/04/2011

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	8
Associazione d'impres	5
Dipartimento Universitario	3
Ente locale	1
Impresa	27
Istituto Secondario di II grado	6
Istituto di credito	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
7	9	7	2	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
attività di organizzazioni associative	1
attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione)	1
Altre industrie manifatturiere	2
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	5
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	2
Attività di programmazione e trasmissione	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	1	2	2	3	3	5	5	4	26
Totale	1	1	2	2	3	3	5	5	4	26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

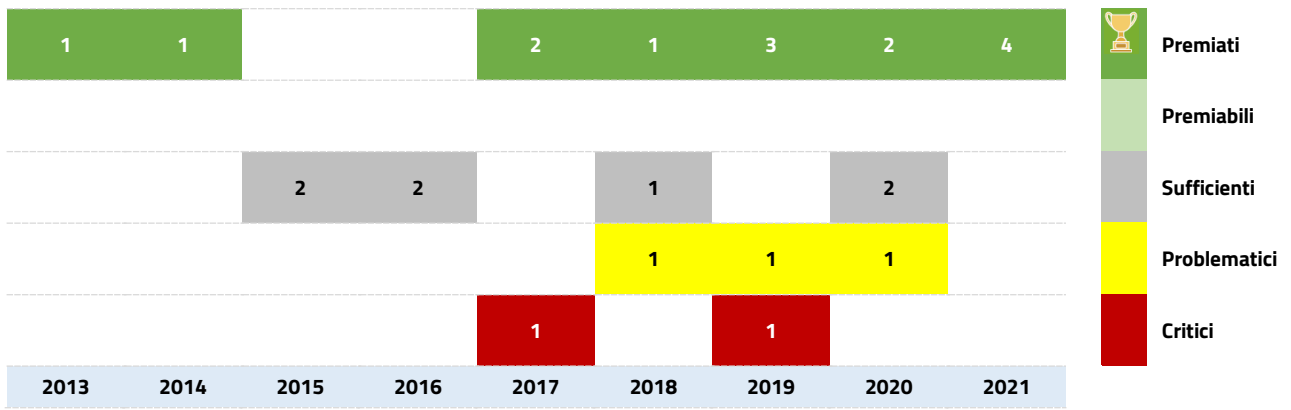
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per le Applicazioni Distribuite – TSAD 2011	2013	23	22	84.06 (Premiato)	7° su 63	1° su 5
Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2012	2014	19	18	73.88 (Premiato)	27° su 67	2° su 7
Tecnico Superiore per le Applicazioni Integrate su dispositivi Mobili – TSAIM 2013	2015	17	14	66.73	51° su 97	5° su 8
Tecnico Superiore per le Applicazioni di Data Integration in ambiente Cloud – TSADIC 2013	2015	15	14	66.63	52° su 97	6° su 8
Tecnico Superiore per l'Intelligent Data Analysis – TSID 2014	2016	18	16	69.05	70° su 113	5° su 10
Tecnico Superiore per le Architetture ed i servizi Cloud – TSAC 2014	2016	17	14	66.59	77° su 113	8° su 10
Tecnico superiore per le architetture cloud – TSAC 2015	2017	24	23	82.37 (Premiato)	33° su 139	3° su 13
Tecnico superiore per lo sviluppo su mobile devices – TSAM 2015	2017	27	22	80.53 (Premiato)	38° su 139	4° su 13
Tecnico superiore per le applicazioni integrate su dispositivi mobili - tsam2015- Thiene	2017	12	8	39.19	131° su 139	13° su 13
Tecnico superiore per le soluzioni integrate di device / internet of things - tsiot2016	2018	21	17	75.73 (Premiato)	81° su 187	10° su 19
Tecnico superiore per le applicazioni integrate su dispositivi mobili - tsam2016-thiene	2018	16	13	63.48	142° su 187	16° su 19
Tecnico superiore per le architetture e i servizi cloud - tsac2016	2018	11	10	56.87	167° su 187	19° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2017tsam-pn - tecnico superiore per apps mobile / Pordenone	2019	19	17	72.31 (Premiato)	102° su 201	14° su 26
2017tsiot-pn - tecnico superiore per le applicazioni IOT / Pordenone	2019	22	18	76.08 (Premiato)	75° su 201	9° su 26
2017tsac-pn - tecnico superiore per lo sviluppo web e cloud / Pordenone	2019	24	20	77.76 (Premiato)	62° su 201	7° su 26
2017tsam-pd - tecnico superiore per apps mobile / Padova	2019	15	14	59.64	158° su 201	23° su 26
Tecnico superiore per le soluzioni di data Analytics - tsoda2016	2019	8	7	40.44	188° su 201	26° su 26
2018Mod-Pd - Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile / Padova	2020	21	18	76.89 (Premiato)	106° su 260	13° su 34
2018IoT-PN - Tecnico Superiore IOT Developer / Pordenone	2020	22	20	80.19 (Premiato)	73° su 260	10° su 34
2018MoD-TS - Tecnico Superiore Sviluppatore Apps Mobile / Trieste	2020	15	11	60.56	211° su 260	29° su 34
2018DaM-PN - Tecnico Superiore Data Manager / Pordenone	2020	13	12	63.35	197° su 260	28° su 34
2018WeC-UD - Tecnico Superiore Web e Cloud Developer / Udine	2020	13	11	58.89	220° su 260	30° su 34
2019BeC-Pd - Tecnico Superiore Cloud & Backend Developer / Padova	2021	28	27	83.93 (Premiato)	67° su 315	10° su 42
2019IoT-PN - Tecnico Superiore IIoT Developer / Pordenone	2021	23	23	85.61 (Premiato)	43° su 315	5° su 42
2019FeX-PN - Tecnico Superiore Front End & UX Developer / Pordenone	2021	24	23	84.56 (Premiato)	50° su 315	7° su 42
2019FiD-Th - Tecnico Superiore Sviluppatore per la Fabbrica Intelligente / Thiene (VI)	2021	21	19	73.55 (Premiato)	200° su 315	31° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - indirizzo per l'industria meccanica e aeronautica (Udine)

Atto costitutivo: 15/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/08/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	7
Associazione d'impres	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	36
Istituto Secondario di II grado	15
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	6
Totale	70

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	9	9	10	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre industrie manifatturiere	1
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	3
Fabbricazione di mobili	7
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Industria delle bevande	1
Metallurgia	5
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	6
Lavori di costruzione specializzati	2
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	2
Attività di servizi per edifici e paesaggio	1

Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1
Trasporto aereo	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	Sistema casa	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
	Sistema meccanica	2	2	2	2	2	3	4	3	5	25
Totale		2	2	2	2	2	4	4	5	6	29

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

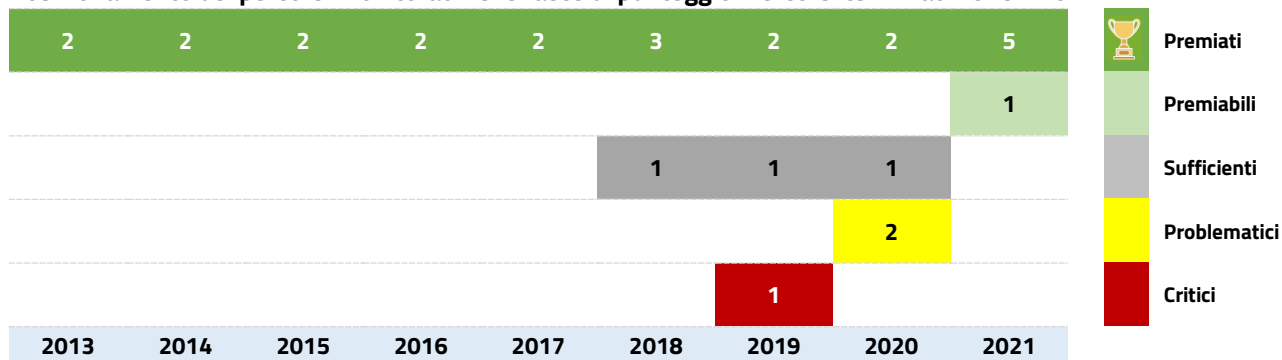
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (meccanica e automazione)	2013	17	17	79.52 (Premiato)	22° su 63	7° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili)	2013	21	19	76.19 (Premiato)	30° su 63	8° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - A	2014	24	23	81.74 (Premiato)	12° su 67	8° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B	2014	24	21	78.57 (Premiato)	17° su 67	9° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2013)	2015	22	22	85.71 (Premiato)	5° su 97	3° su 18
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - tecnico superiore meccanica manutentore di aeromobili	2015	22	20	78.47 (Premiato)	23° su 97	10° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici A (2014)	2016	23	22	81.57 (Premiato)	24° su 113	11° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici B (2014)	2016	22	19	79.88 (Premiato)	30° su 113	13° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (2015)	2017	25	21	86.08 (Premiato)	16° su 139	10° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (manutenzione aeromobili) 2015	2017	25	23	85.23 (Premiato)	21° su 139	11° su 22

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - a 2016	2018	21	20	81.82 (Premiato)	44° su 187	17° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - b 2016	2018	20	20	81.11 (Premiato)	47° su 187	19° su 31
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	2018	22	17	74.00 (Premiato)	92° su 187	1° su 6
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole - 2016	2018	14	11	62.48	148° su 187	30° su 31
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - 2017	2019	24	22	86.07 (Premiato)	16° su 201	12° su 38
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore aeromobili 2017	2019	26	23	81.43 (Premiato)	44° su 201	22° su 38
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici bis 2017	2019	15	10	60.93	153° su 201	35° su 38
ITS tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2017	2019	7	5	36.71	194° su 201	38° su 38
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici 2018	2020	19	15	76.27 (Premiato)	110° su 260	33° su 47
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Additive Manufacturing 2018	2020	25	23	84.58 (Premiato)	39° su 260	17° su 47
Tecnico superiore per il processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredo 2018	2020	21	13	62.38	203° su 260	6° su 7
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2018	2020	18	12	55.42	231° su 260	45° su 47
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari, e agroindustriali 2018	2020	20	14	59.71	214° su 260	26° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari, e agroindustriali. 2019-2021	2021	23	20	73.72 (Premiato)	199° su 315	14° su 32
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - 2019/2021	2021	20	18	81.10 (Premiato)	107° su 315	35° su 61
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - Additive Manufacturing 2019/2021	2021	19	16	77.94 (Premiato)	148° su 315	46° su 61
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - manutentore aeromobili 2019/2021	2021	26	24	84.01 (Premiato)	64° su 315	22° su 61
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - macchine agricole 2019-2021	2021	19	17	75.04 (Premiato)	186° su 315	50° su 61
ITS Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - automazione, sistemi digitali di controllo e reti 2019/2021	2021	15	14	70.05	228° su 315	57° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta (Trieste)

Atto costitutivo: 10/07/2014

Conferimento della personalità giuridica: 13/09/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Associazione d'impres	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	22
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	3
Altro	3
Totale	33

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	5	4	3	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre industrie manifatturiere	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	3
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	2
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	3
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	2
Ricerca scientifica e sviluppo	2
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	2
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie della vita	2	2	2	2	3	3	14
Totale	2	2	2	2	3	3	14

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

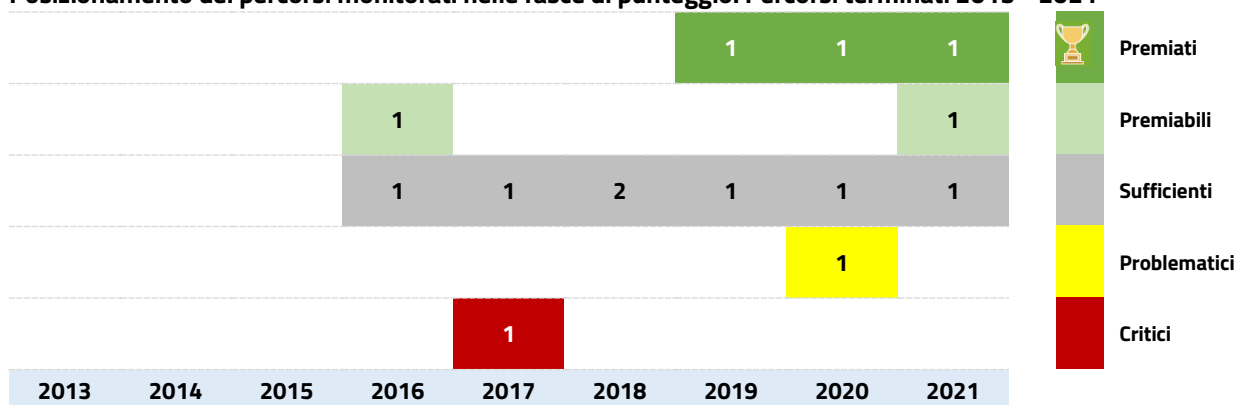
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2014-2016)	2016	20	15	71.91	62° su 113	3° su 8
Tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2014-2016)	2016	18	11	60.53	86° su 113	6° su 8
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2015-2017)	2017	15	11	65.42	87° su 139	4° su 11
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di sistemi e soluzioni di informatica medica e di bioinformatica - TIB (2015-2017)	2017	12	8	46.94	124° su 139	11° su 11
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2016-2018)	2018	15	12	68.25	125° su 187	9° su 16
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica medica e bioinformatica - TIB (2016-2018)	2018	14	11	60.32	157° su 187	12° su 16

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2017-2019)	2019	19	16	77.55 (Premiato)	64° su 201	2° su 14
Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomediche e di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2017-2019)	2019	17	12	68.97	118° su 201	5° su 14
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2018-2020)	2020	22	18	79.34 (Premiato)	82° su 260	3° su 13
Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2018-2020)	2020	17	12	68.81	173° su 260	7° su 13
Tecnico Superiore per la gestione delle tecnologie a supporto della continuità assistenziale e della medicina d'iniziativa attraverso la gestione di dati e l'ottimizzazione dei processi clinici - TOHC (2018-2020)	2020	16	10	51.66	237° su 260	12° su 13
Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie - TAB (2019-2021)	2021	22	19	79.80 (Premiato)	126° su 315	4° su 20
Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica biomedica - TIB (2019-2021)	2021	17	16	74.93	187° su 315	10° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione delle tecnologie a supporto della continuità assistenziale e della medicina d'iniziativa attraverso la gestione di dati per l'ottimizzazione dei processi clinici - TOHC (2019-2021)	2021	18	13	61.62	268° su 315	19° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Accademia Nautica dell'Adriatico (Trieste)

Atto costitutivo: 30/09/2015

Conferimento della personalità giuridica: 16/12/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	6
Associazione d'impres	2
Associazione datoriale	2
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	24
Istituto Secondario di II grado	1
Istituto di credito	2
Ordine/collegio professionale	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	3
Totale	47

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	6	11	1	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Industrie alimentari	1
Metallurgia	4
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Lavori di costruzione specializzati	3
Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	1
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	2
Trasporto marittimo e per vie d'acqua	4
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	2	1	3	4	10
Totale	2	1	3	4	10

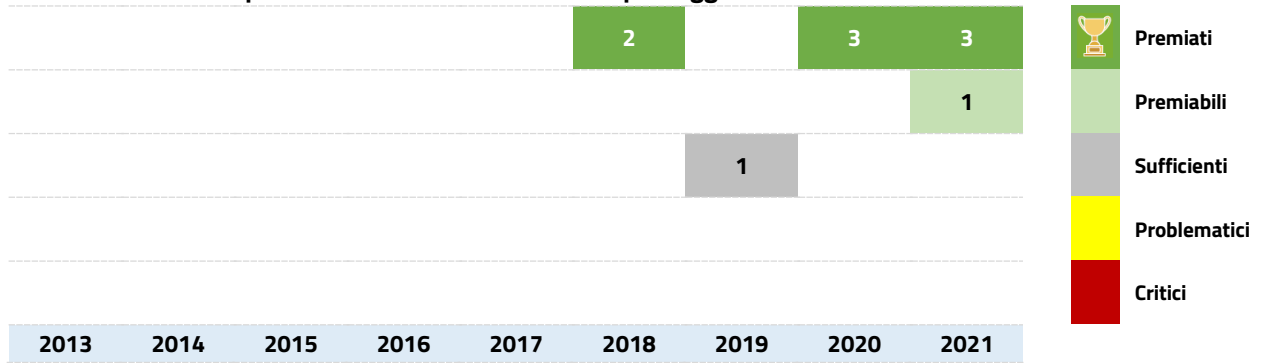
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2015-18 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo	2018	19	18	86.40 (Premiato)	13° su 187	4° su 35
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2016-18)	2018	19	16	74.11 (Premiato)	91° su 187	15° su 35
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2017-19)	2019	21	17	66.39	129° su 201	18° su 29
Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2018-20)	2020	23	22	81.28 (Premiato)	64° su 260	13° su 43
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo navale (2018-20)	2020	21	18	73.68 (Premiato)	135° su 260	23° su 43
2016-19 Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo	2020	17	17	85.22 (Premiato)	34° su 260	7° su 43
Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2019-21) Pordenone	2021	25	24	83.28 (Premiato)	75° su 315	10° su 52
Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche (2019-21) Trieste	2021	22	20	77.96 (Premiato)	146° su 315	23° su 52
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto navale (2019-21)	2021	22	20	76.58 (Premiato)	166° su 315	27° su 52
2017-20 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci: conduzione mezzo/gestione apparati e impianti di bordo	2021	16	16	80.06	122° su 315	17° su 52

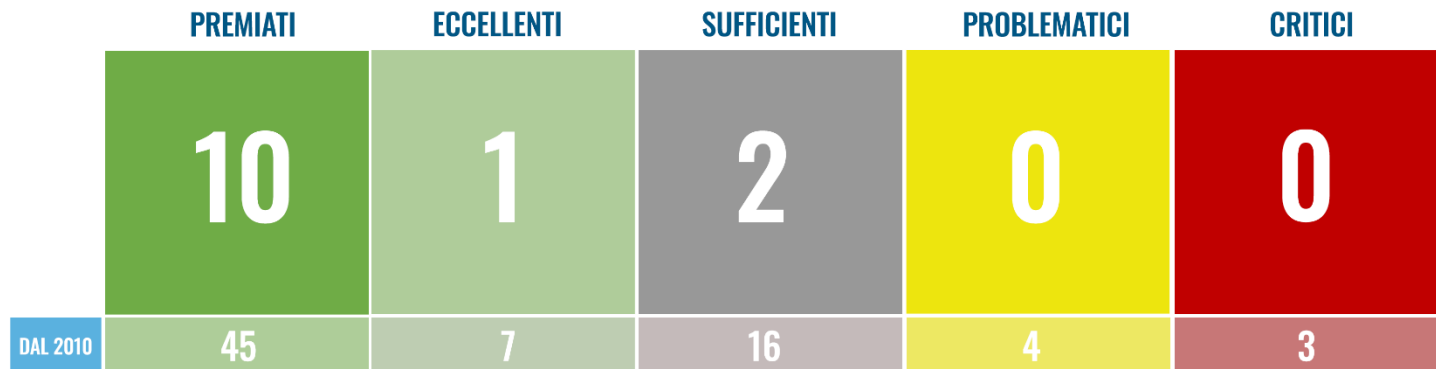
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE LAZIO

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Lazio

Nel Lazio sono presenti n.11 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 4 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle imprese - 2 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica) - 4 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare BIO CAMPUS	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Latina
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto	Mobilità sostenibile	2010	Latina
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita	Nuove tecnologie della vita	2010	Roma
4	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini - Fondazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Roma
5	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali - Turismo	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2010	Roma
6	Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Viterbo
7	Istituto Tecnico Superiore per Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle imprese	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle Imprese	2010	Viterbo
8	Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2019	Frosinone
9	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Maria Gaetana Agnesi Tech & Innovation Academy ¹⁶	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2022	Roma
10	Istituto Tecnico Superiore Academy Lazio Digital ¹⁷	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2022	Roma
11	Istituto Tecnico Superiore Information and Communications Technology Academy ¹⁸	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2022	Roma

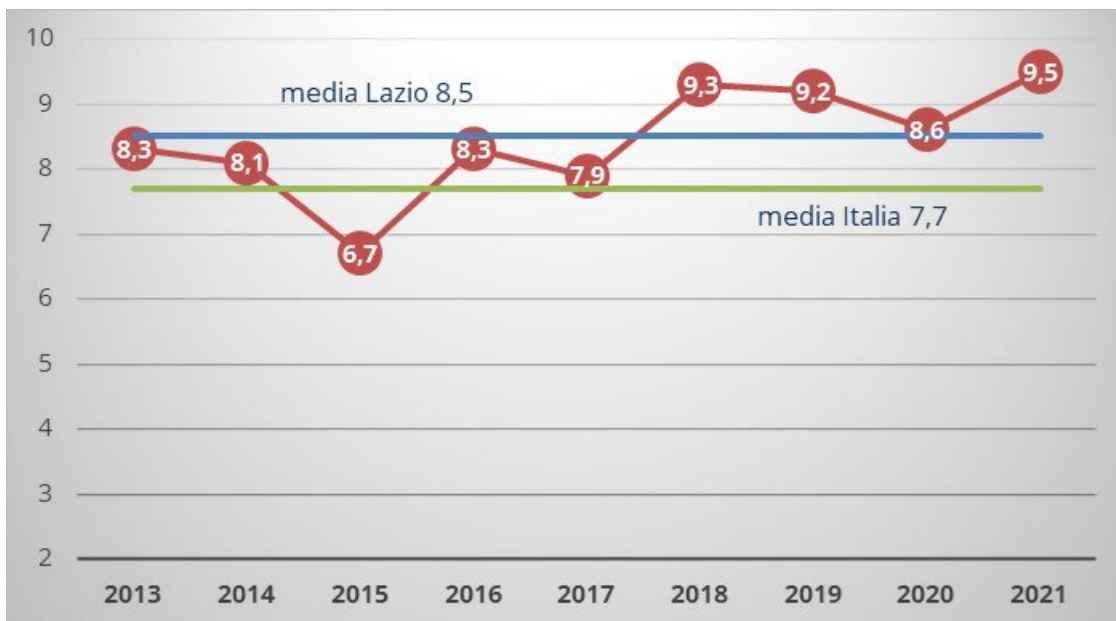
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

¹⁶ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁷ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

¹⁸ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Figura 7 - Indice di posizionamento Regione Lazio. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore area Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agroalimentare BIO CAMPUS (Latina)

Atto costitutivo: 12/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 23/03/2012

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Camera di commercio	1
Ente locale	1
Impresa	2
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	1
Totale	8

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
-	1	-	1	-	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Industrie alimentari	1
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	1	1	1	2	1	1	1	9
Totale		1	1	1	1	2	1	1	1	9

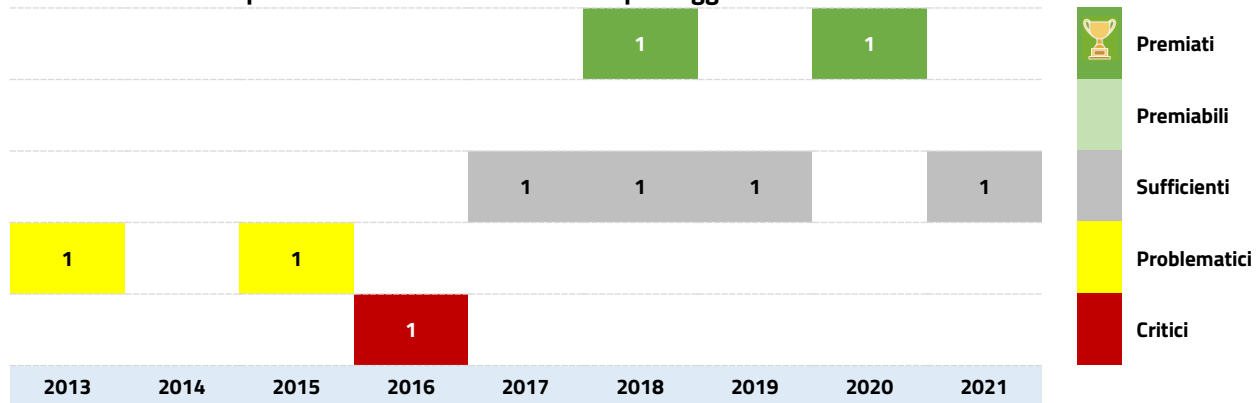
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore delle filiere agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2013	13	5	58.57	53° su 63	6° su 7
Tecnico superiore controllo qualità	2015	15	10	55.20	74° su 97	9° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2016	12	9	48.33	101° su 113	9° su 10
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014-2015	2017	15	12	61.26	102° su 139	13° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2016-2017	2018	19	16	75.16 (Premiato)	84° su 187	10° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2015-2016	2018	12	8	60.54	156° su 187	21° su 23
Tecnico Superiore Responsabile delle Produzioni e Trasformazioni Agrarie, Agroalimentari e Agroindustriali 2017-2018	2019	22	14	65.36	134° su 201	14° su 25
Tecnico Superiore Responsabile delle Produzioni e Trasformazioni Agrarie, Agroalimentari e Agroindustriali 2018-2019	2020	32	17	78.74 (Premiato)	92° su 260	3° su 37
Tecnico Superiore per il Controllo la Valorizzazione e il Marketing delle Produzioni Agrarie, Agro-Alimentari ed Agro-Industriali' 2019-2020	2021	17	14	62.40	264° su 315	23° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Fondazione G. Caboto (Latina)

Atto costitutivo: 01/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 17/11/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Trasporto marittimo e per vie d'acqua	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	3	1	2	1	1	2	3	1	14
Totale	3	1	2	1	1	2	3	1	14

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

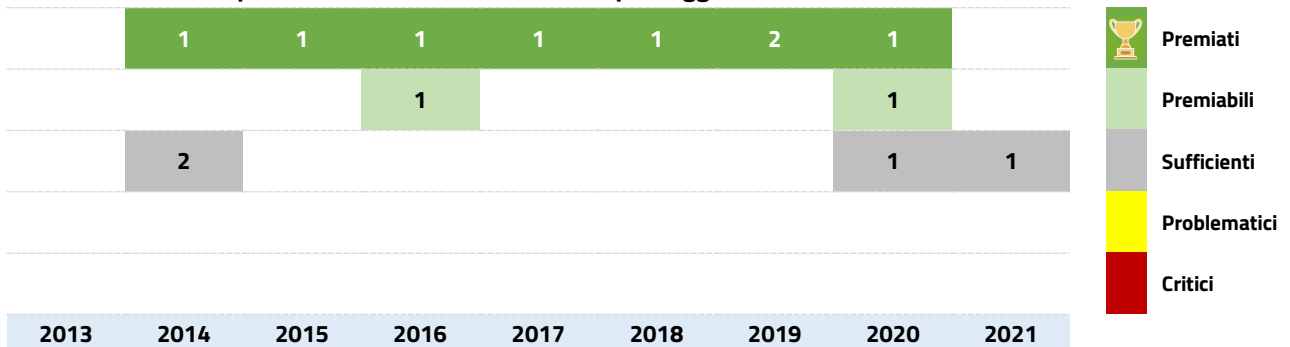
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. Diplomati	N. Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 1/2011 - conduzione del mezzo navale	2014	20	20	82.21 (Premiato)	10° su 67	3° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche - ed. 1/2011 - gestione dei porti e dei servizi turistici	2014	17	15	68.75	35° su 67	9° su 15
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 2/2011 - apparati e impianti di bordo	2014	11	11	66.37	40° su 67	11° su 15
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 3/2012 - conduzione del mezzo e gestione apparati	2015	23	21	83.37 (Premiato)	10° su 97	3° su 19
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 4/2013 - conduzione del mezzo navale	2016	22	17	82.15 (Premiato)	21° su 113	5° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 5/2013 - gestione apparati ed impianti di bordo	2016	19	15	74.21	54° su 113	12° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 6/2014 - conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo	2017	28	25	88.26 (Premiato)	8° su 139	2° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 7/2015 - conduzione del mezzo e gestione apparati	2018	20	18	82.73 (Premiato)	38° su 187	8° su 35
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Edizione 8/2015 - conduzione del mezzo e gestione apparati	2019	26	21	87.30 (Premiato)	11° su 201	1° su 29
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e	2019	19	18	84.13 (Premiato)	29° su 201	4° su 29

delle merci. Edizione 10/2016 - conduzione del mezzo e gestione apparati						
Tecnico Superiore per la mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 9/2016 - Conduzione del Mezzo e Gestione Apparati	2020	24	23	88.28 (Premiato)	15° su 260	2° su 43
Tecnico Superiore per la mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 11/2017 - Conduzione del Mezzo Navale	2020	16	15	76.24	111° su 260	19° su 43
Tecnico Superiore per la mobilità delle Persone e delle Merci. Edizione 12/2017 - Gestione Apparati ed Impianti di Bordo	2020	16	12	67.57	183° su 260	34° su 43
Tecnico Superiore per la Mobilità delle Persone e delle Merci - Gestione delle attività a servizio dei passeggeri a bordo delle navi - Hospitality & Food Manager ed. 1/2018	2021	18	16	64.35	255° su 315	40° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Roma)

Atto costitutivo: 11/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 21/03/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Biotecnologie industriali e ambientali

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	16
Istituto Secondario di II grado	2
Altro	5
Totale	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	7	3	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione)	1
Altre industrie manifatturiere	3
Fabbricazione di prodotti chimici	1
Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici	3
Industrie alimentari	1
Stampa e riproduzione di supporti registrati	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	5
Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie della vita	1	1	1	2	1	1	1	8
Totale	1	1	1	2	1	1	1	8

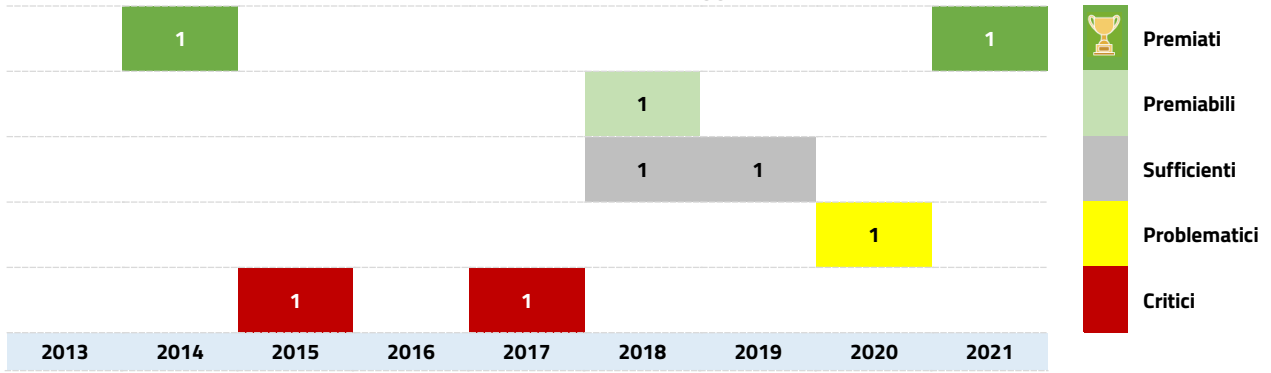
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2011-2013 Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2014	22	19	74.94 (Premiato)	25° su 67	1° su 2
2012-2014 Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2015	13	9	41.76	91° su 97	3° su 3
2013-2015 Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2017	7	7	48.08	122° su 139	9° su 11
2014-2016 Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica'	2018	16	15	73.86	93° su 187	5° su 16
2015-2016 Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2018	9	9	61.12	153° su 187	11° su 16
2016-2017-Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2019	12	12	67.20	124° su 201	6° su 14
2017-2018-Tecnico Superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2020	9	9	57.18	226° su 260	11° su 13
2018-2019-Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	2021	18	15	75.38 (Premiato)	183° su 315	9° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini – Fondazione (Roma)

Atto costitutivo: 12/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/03/2013

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	1
Totale	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	1	1	1	1	1	1	3	10
Totale	1	1	1	1	1	1	1	3	10

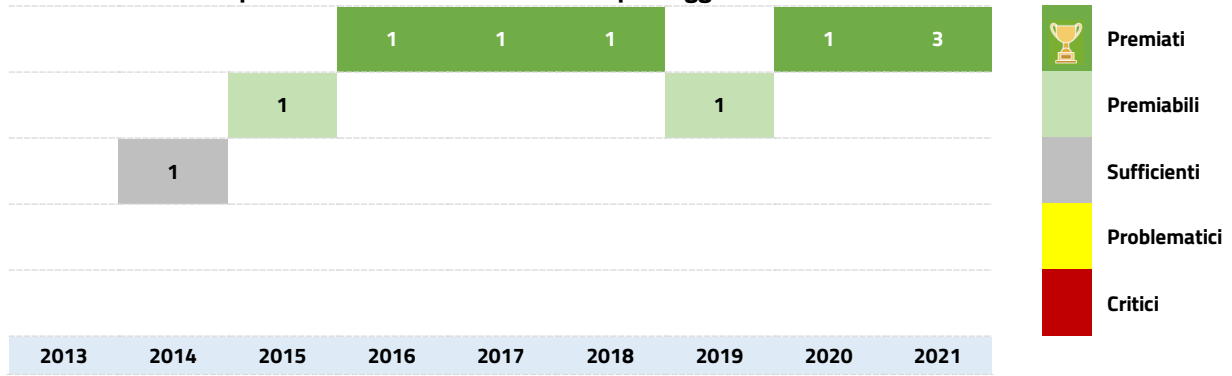
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza esperto in ripresa digitale e Visual Effects	2014	18	15	65.04	42° su 67	4° su 7
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Video producer per TV, Web e New-Media	2015	21	13	70.27	42° su 97	3° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Specialista di produzione e ripresa Cine TV con Virtual Set	2016	19	17	78.26 (Premiato)	35° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: videomaker e operatore multimediale di redazione	2017	18	16	73.62 (Premiato)	63° su 139	9° su 13
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: regia e storytelling per il web e la nuova tv	2018	24	19	79.40 (Premiato)	59° su 187	5° su 19
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Videomaker per Cinema, Tv e Web.	2019	21	15	75.70	81° su 201	11° su 26
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza: Videomaker (Cinema, Tv e Web)	2020	22	17	78.48 (Premiato)	95° su 260	12° su 34
Videomaker (Cinema, Tv e Web) - VIII biennio	2021	26	22	84.50 (Premiato)	53° su 315	8° su 42
Videomaker esperto in realtà aumentata (AR) e realtà virtuale (VR)	2021	23	19	75.62 (Premiato)	177° su 315	30° su 42
Videomaker (Cinema, Tv e Web) - 9 biennio	2021	24	18	83.68 (Premiato)	72° su 315	13° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i Beni e le attività culturali – Turismo (Roma)

Atto costitutivo: 07/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/07/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	2
Associazione datoriale	1
Ente locale	1
Impresa	3
Istituto Secondario di II grado	5
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	14

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
2	1	-	-	-	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Alloggio	2
Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11
Totale	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11

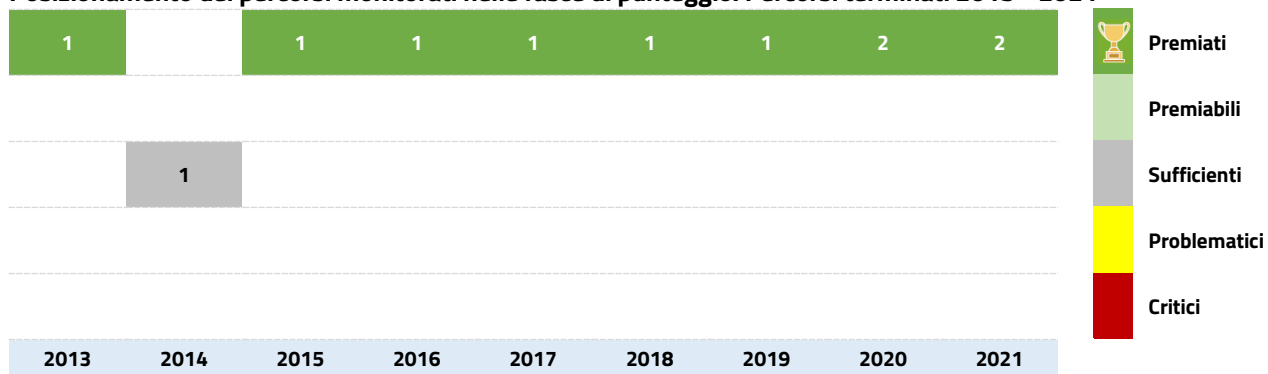
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2013	12	11	70.15 (Premiato)	41° su 63	5° su 7
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2014	19	15	64.44	47° su 67	3° su 5
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2015	24	21	80.06 (Premiato)	17° su 97	3° su 8
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2016	20	15	74.57 (Premiato)	51° su 113	6° su 15
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2017	21	18	81.54 (Premiato)	35° su 139	3° su 12
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2018	24	21	85.96 (Premiato)	16° su 187	3° su 21
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali – 7° biennio	2019	25	19	83.41 (Premiato)	33° su 201	2° su 22
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - 8° biennio	2020	24	17	77.72 (Premiato)	101° su 260	13° su 30
Tecnico superiore per la gestione delle aziende turistiche nella ristorazione e l'enogastronomia 4.0 - 1° biennio f&b	2020	25	20	80.42 (Premiato)	70° su 260	7° su 30
Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - 9° Biennio	2021	24	20	84.50 (Premiato)	54° su 315	4° su 34
Tecnico superiore per la gestione delle aziende turistiche nella ristorazione e l'enogastronomia 4.0 - 2° biennio f&b	2021	23	20	83.95 (Premiato)	66° su 315	8° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel comparto agroalimentare (Viterbo)

Atto costitutivo: 08/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	2
Totale	16

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
3	1	-	-	-	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	2
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2015	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	2	2	1	1	2	2	11
Totale		1	2	2	1	1	2	2	11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

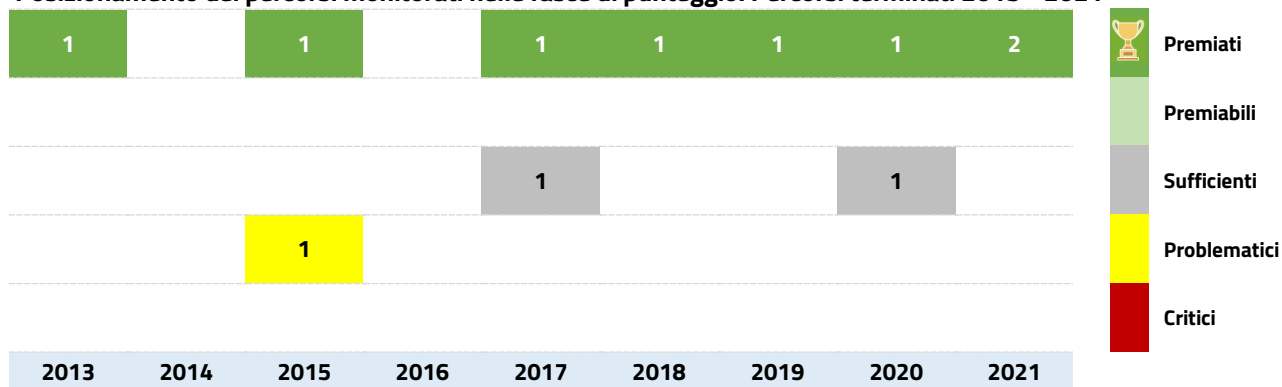
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione d il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2013	13	12	79.70 (Premiato)	21° su 63	1° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2015	19	18	76.72 (Premiato)	30° su 97	3° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2015	11	10	56.03	72° su 97	8° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2017	17	17	77.75 (Premiato)	50° su 139	4° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2017	10	10	61.56	96° su 139	12° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2018	17	16	80.40 (Premiato)	49° su 187	3° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - VII biennio	2019	17	17	79.73 (Premiato)	52° su 201	2° su 25
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - VIII Biennio	2020	23	23	87.08 (Premiato)	23° su 260	1° su 37
Tecnico Superiore per Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - I Biennio	2020	11	11	64.56	193° su 260	21° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - IX Biennio	2021	17	16	79.08 (Premiato)	132° su 315	7° su 32
Tecnico Superiore per la valorizzazione delle imprese e dei prodotti agricoli e agroalimentari del made in Italy - Brand Ambassador - I biennio	2021	17	16	75.83 (Premiato)	175° su 315	11° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy nel settore dei Servizi alle Imprese (Viterbo)

Atto costitutivo: 27/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 22/12/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Associazione d'impres	2
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	10
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	3
Altro	6
Totale	33

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	3	2	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	1
Altre industrie manifatturiere	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Ricerca scientifica e sviluppo	2
Costruzione di edifici	1
Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	1
Attività editoriali	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11
Servizi alle imprese										
Totale	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11

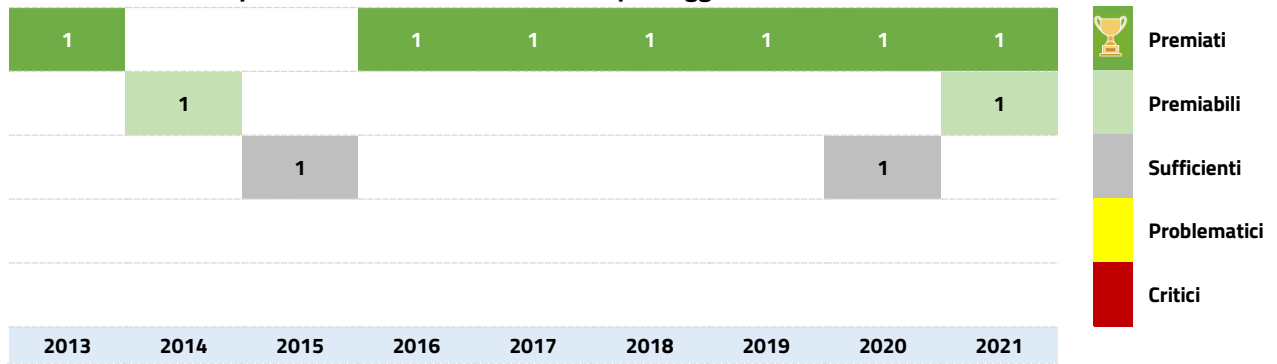
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese	2013	15	13	78.77 (Premiato)	26° su 63	1° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - II biennio	2014	14	13	73.23	28° su 67	1° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - III biennio	2015	15	11	68.07	49° su 97	2° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - IV biennio	2016	19	19	83.02 (Premiato)	18° su 113	1° su 6
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese - V biennio	2017	19	19	82.55 (Premiato)	32° su 139	3° su 8
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese VI biennio	2018	18	17	84.12 (Premiato)	30° su 187	2° su 8
Tecnico Superiore per il Marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese VII biennio	2019	19	18	85.35 (Premiato)	35° su 201	4° su 9
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese VIII biennio	2020	23	20	84.16 (Premiato)	47° su 260	3° su 13
Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy I biennio	2020	12	11	65.65	192° su 260	10° su 13
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese IX Biennio	2021	17	16	79.59 (Premiato)	128° su 315	8° su 15
Tecnico Superiore per la sostenibilità dei processi (design e packaging) e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del Made in Italy II Biennio	2021	16	15	74.19	197° su 315	11° su 15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Meccatronico del Lazio (Frosinone)

Atto costitutivo: 13/02/2019

Conferimento della personalità giuridica: 07/09/2019

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	32
Istituto Secondario di II grado	8
Totale	45

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	10	11	6	4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Attività di organizzazioni associative	1
Altre industrie manifatturiere	2
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	3
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	3
Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici	1
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	3
Industria delle bevande	1
Industrie alimentari	2
Metallurgia	2
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	2
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	2
Lavori di costruzione specializzati	1
Istruzione	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	1	1
Totale	1	1

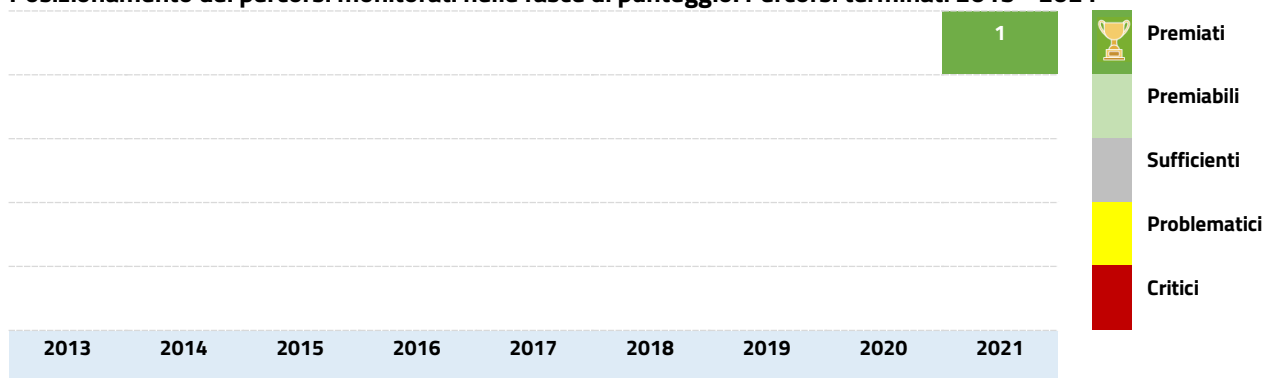
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso biennale per il conseguimento del diploma di tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2021	23	22	78.84 (Premiato)	135° su 315	44° su 61

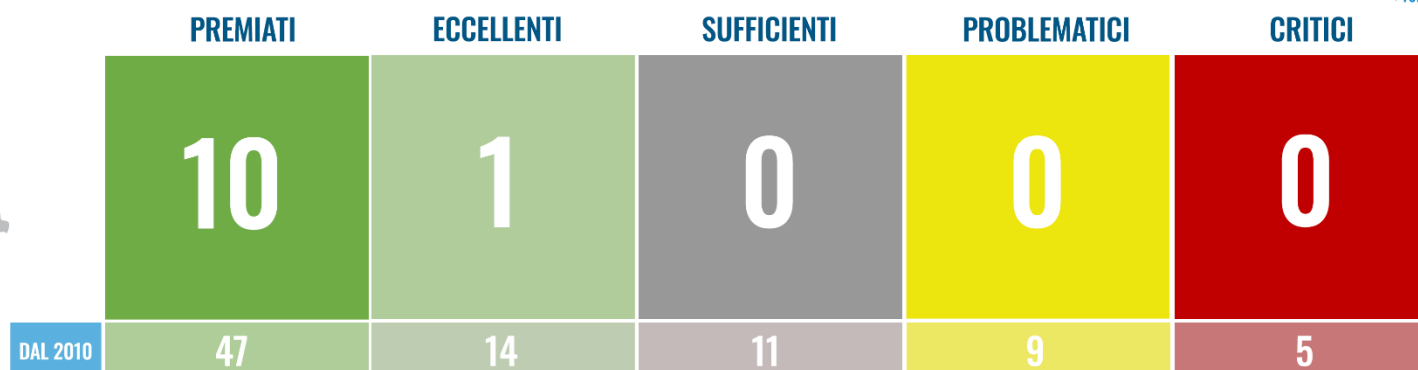
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE LIGURIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

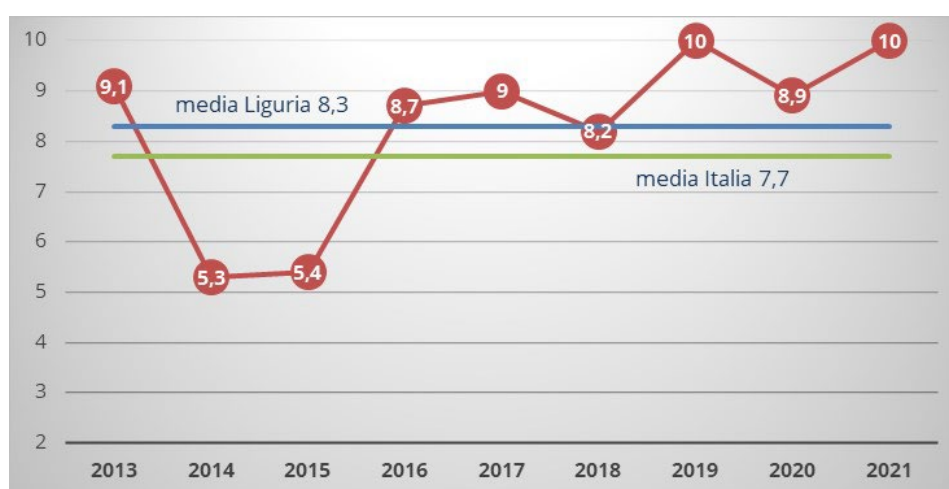
Liguria

In Liguria sono presenti n.6 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 2 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Genova
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile	Mobilità sostenibile	2010	Genova
3	Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy -Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	La Spezia
4	Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica ¹⁹	Efficienza energetica	2010	Savona
5	Istituto Tecnico Superiore Accademia Ligure Agroalimentare IMPERIA ²⁰	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2020	Imperia
6	Istituto Tecnico Superiore Turismo Liguria - Academy of Tourism, Culture and Hospitality - S. Margherita Ligure - Genova ²¹	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2021	Genova

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 8 - Indice di posizionamento Regione Liguria. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

¹⁹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁰ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²¹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology (Genova)

Atto costitutivo: 26/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 26/07/2010

Area Tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Istituto Secondario di II grado	4
Organizzazione sindacale	1
Totale	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
-	-	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	1	1	1	1	1	1	2	1	10
Totale	1	1	1	1	1	1	1	2	1	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

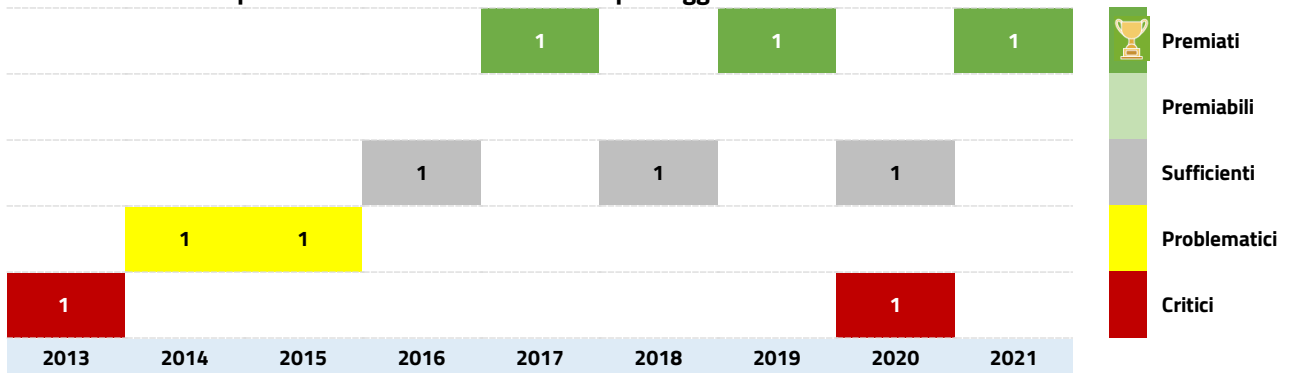
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo di sistemi software I edizione	2013	18	11	44,24	60° su 63	5° su 5
Tecnico superiore per l'ICT T.S. per i metodi e le tecnologie dello sviluppo	2014	9	8	56,42	51° su 67	6° su 7

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
di sistemi software II edizione						
Tecnico superiore per lo sviluppo di applicazioni e sistemi per ambienti e piattaforme di servizi smart III Edizione	2015	20	13	55.59	73° su 97	7° su 8
Tecnico superiore per i metodi per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione in applicazioni e soluzioni ICT per automazione industriale e sistemi complessi - IV Edizione	2016	19	16	65.99	80° su 113	9° su 10
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per il mobile cloud computing - V edizione	2017	24	21	85.32 (Premiato)	20° su 139	1° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - VI edizione	2018	19	15	67.08	126° su 187	14° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'industria 4.0 - VII edizione	2019	21	17	75.39 (Premiato)	83° su 201	12° su 26
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'Industria 4.0 - VIII edizione corso 8.1	2020	22	15	65.90	190° su 260	27° su 34
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per la gestione di sistemi software con specializzazione per l'Industria 4.0 - VIII edizione corso 8.2	2020	16	8	36.65	258° su 260	34° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software con specializzazione per l'Industria 4.0 - IX Edizione Corso 9.1	2021	19	17	76.31 (Premiato)	169° su 315	29° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile nei settori del trasporto marittimo e della pesca - Accademia Italiana della Marina Mercantile (Genova)

Atto costitutivo: 30/07/2010

Conferimento della personalità giuridica 30/07/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Associazione d'impres	7
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	5
Istituto Secondario di II grado	1
Ordine/collegio professionale	1
Organizzazione sindacale	1
Totale	18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
1	1	1	-	2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Lavori di costruzione specializzati	1
Istruzione	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile		9	3	8	5	6	6	2	8	8	55
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
	Sistema casa	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Totale		9	3	9	6	7	8	3	8	9	62

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta 14 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	10	10	86.84 (Premiato)	3° su 63	2° su 15
Coperta 15 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	14	13	84.30 (Premiato)	5° su 63	4° su 15
Macchina 10 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2012	8	8	83.75 (Premiato)	9° su 63	5° su 15
Macchina 9 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2012	11	11	82.95 (Premiato)	13° su 63	6° su 15
Coperta 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	11	11	77.91 (Premiato)	28° su 63	11° su 15
Coperta 16 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2012	10	5	76.67 (Premiato)	29° su 63	12° su 15
Macchina 11 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2013	12	11	82.89 (Premiato)	14° su 63	7° su 15
Coperta 18 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale	2013	17	16	88.83 (Premiato)	1° su 63	1° su 15
Coperta 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2013	17	13	84.34 (Premiato)	4° su 63	3° su 15
Macchina 13 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2014	16	16	74.90	26° su 67	6° su 15
Coperta 20 - Passeggeri/Cargo Ships/Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2014	17	16	71.89 (Premiato)	31° su 67	7° su 15

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina 12 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2014	12	11	52.49	55° su 67	13° su 15
Coperta 23 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	20	20	84.94 (Premiato)	7° su 97	1° su 19
Coperta 21 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo	2015	28	24	83.05 (Premiato)	11° su 97	4° su 19
Coperta 24 - Passeggeri Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	16	15	74.25	36° su 97	8° su 19
Macchina 14 - Passeggeri/Cargo Ships e Tankers - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2015	17	16	74.12 (Premiato)	37° su 97	9° su 19
Coperta ed. 25 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale – Sez. cargo tanker	2015	17	12	68.49	47° su 97	10° su 19
Coperta 22 - Passeggeri/Cargo Ships and Tankers Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2015	10	10	57.91	65° su 97	12° su 19
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre - area tecnologica made in Italy - geometri del mare ed.1	2015	19	15	57.30	67° su 97	3° su 3
Macchina ed. 15 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2015	13	13	56.56	71° su 97	14° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Coperta ed. 26 Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale sez. Cargo	2015	8	7	47.37	86° su 97	16° su 19
Coperta ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale	2016	21	20	84.75 (Premiato)	13° su 113	2° su 18
Coperta ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Conduzione del mezzo navale	2016	21	20	83.68 (Premiato)	16° su 113	3° su 18
Macchina ed. 16 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sez. Passeggeri	2016	18	18	82.45 (Premiato)	19° su 113	4° su 18
Macchina ed. 18 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci – Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2016	19	18	81.00 (Premiato)	26° su 113	6° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiera, fluviale e lacustre area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.2	2016	19	16	69.48	68° su 113	3° su 4
Macchina 17 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo - Sezione carico-tanker	2016	12	12	62.41	85° su 113	15° su 18
Coperta ed. 29 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo navale	2017	20	18	86.30 (Premiato)	14° su 139	3° su 18
Coperta ed. 30 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo	2017	19	17	84.33 (Premiato)	26° su 139	4° su 18
Macchina ed. 21 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	18	17	83.48 (Premiato)	29° su 139	6° su 18
Coperta ed. 31 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci conduzione del mezzo	2017	18	15	78.10 (Premiato)	48° su 139	9° su 18


Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina ed. 20 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	17	15	78.03	49° su 139	10° su 18
Macchina ed. 19 - Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2017	14	13	72.91	65° su 139	12° su 18
Tecnico superiore esperto in costruzioni in ambito portuale, costiero, fluviale e lacustre - area tecnologica made in Italy geometri del mare ed.3	2017	17	15	60.59	106° su 139	3° su 8
Coperta ed. 34 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo	2018	20	20	88.19 (Premiato)	6° su 187	2° su 35
Coperta ed. 32 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo	2018	20	19	86.52 (Premiato)	12° su 187	3° su 35
Macchina ed. 22 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2018	22	18	84.43 (Premiato)	27° su 187	7° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ed.1	2018	24	16	75.66 (Premiato)	82° su 187	11° su 35
Macchina ed. 23 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2018	16	16	79.73	58° su 187	9° su 35
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' gestione dei servizi a supporto passeggeri-middle manager ed.1	2018	16	14	70.54	112° su 187	23° su 35
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della pasticceria e panetteria di bordo-ed.1	2018	15	14	65.32	135° su 187	19° su 23

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordo-multimedia technician. Ed1	2018	13	13	64.13	141° su 187	15° su 19
Coperta ed. 33 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' conduzione del mezzo	2019	19	19	83.88 (Premiato)	31° su 201	5° su 29
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali nell'ambito della ristorazione di bordo (cuoco di bordo) -ed.1	2019	22	19	81.58 (Premiato)	42° su 201	1° su 25
Macchina ed. 25 - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2019	15	15	76.02	76° su 201	12° su 29
Macchina ed. 24 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2020	19	19	85.77 (Premiato)	29° su 260	4° su 43
Coperta ed. 35 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2020	21	19	83.03 (Premiato)	53° su 260	10° su 43
Macchina ed. 27 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2020	18	16	79.37 (Premiato)	80° su 260	15° su 43
Coperta ed. 37 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2020	19	19	85.38 (Premiato)	33° su 260	6° su 43
Coperta ed. 39 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo	2020	19	17	82.78 (Premiato)	55° su 260	12° su 43
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Commissario di Bordo ed.1	2020	19	17	79.76 (Premiato)	76° su 260	14° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Macchina ed. 26 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2020	16	15	74.61	128° su 260	21° su 43
Coperta ed. 38 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2020	15	15	74.21	133° su 260	22° su 43
Coperta ed. 36 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2021	18	17	81.18 (Premiato)	104° su 315	15° su 52
Coperta ed. 41 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2021	18	19	83.06 (Premiato)	80° su 315	12° su 52
Coperta ed. 42 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Conduzione del mezzo	2021	17	16	82.34 (Premiato)	90° su 315	14° su 52
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Gestione dei servizi di bordo. Tecnico dell'Ospitalità ed.1	2021	19	19	74.08 (Premiato)	198° su 315	30° su 52
Tecnico superiore del trasporto ferroviario ed intermodale con qualifica di agente polifunzionale ed.1	2021	20	20	84.80 (Premiato)	48° su 315	7° su 52
Tecnico superiore dei trasporti e della logistica - ed.2	2021	22	16	77.92 (Premiato)	149° su 315	24° su 52
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione dell'intrattenimento a bordo- Multimediale digitale ed.1	2021	18	18	80.67 (Premiato)	112° su 315	21° su 42
Tecnico Superiore per la produzione e manutenzione dei mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture (Tecnico Superiore per la Supervisione e l'Installazione di impianti di bordo) Costruttori ed.1	2021	20	19	72.05 (Premiato)	216° su 315	35° su 52
Macchina ed. 28 - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci ' Gestione degli apparati e degli impianti di bordo	2021	15	17	71.26	221° su 315	36° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Premiati	9	1	3	4	4	4	2	6	8	 Premiati
Premiabili		1	1		2	2	1	2	1	Premiabili
Sufficienti			1	2	1	2				Sufficienti
Problematici		1	3							Problematici
Critici			1							Critici

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per l'Area Tecnologica Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Settore Meccanico/Navalmecanico - Cantieristica e Nautica da Diporto (La Spezia)

Atto costitutivo: 12/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	7
Associazione d'impres	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	2
Istituto Secondario di II grado	2
Totale	16

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria	1
Lavori di costruzione specializzati	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	1	1	1	1	1	1	2	1	9
Totale	1	1	1	1	1	1	2	1	9

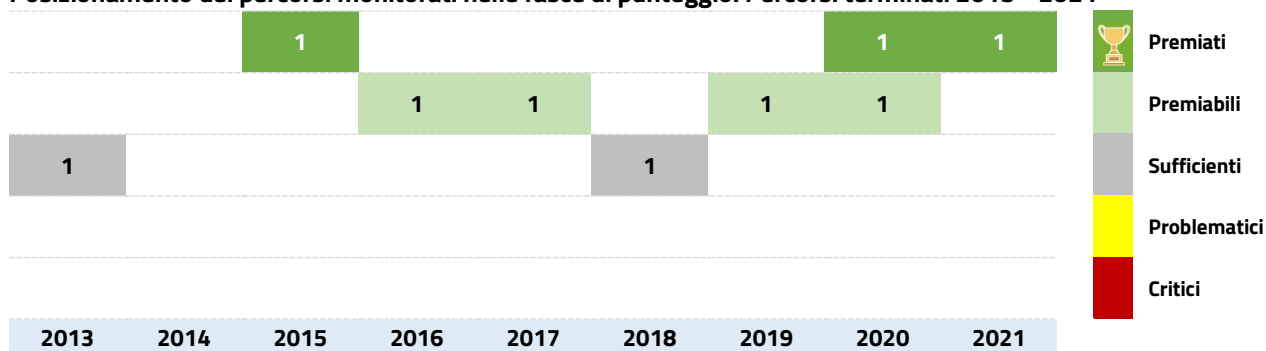
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2013	15	7	69.06	44° su 63	11° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 2 percorso	2015	17	15	78.05 (Premiato)	25° su 97	11° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 3 percorso	2016	19	13	73.03	58° su 113	19° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 4 percorso	2017	19	15	75.89	57° su 139	19° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 5 percorso	2018	16	14	68.87	123° su 187	27° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 6 percorso	2019	18	13	71.61	106° su 201	34° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 7 percorso	2020	20	18	74.43 (Premiato)	131° su 260	37° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 8 percorso	2020	19	15	71.84	151° su 260	41° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici - 9 percorso	2021	20	17	82.61 (Premiato)	86° su 315	27° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica (Savona)

Atto costitutivo: 27/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/07/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Istituto Secondario di II grado	1
Totale	6

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
-	-	-	-	-	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2015	2017	2018	Totale
Efficienza energetica	1	2	1	1	5
Totale	1	2	1	1	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

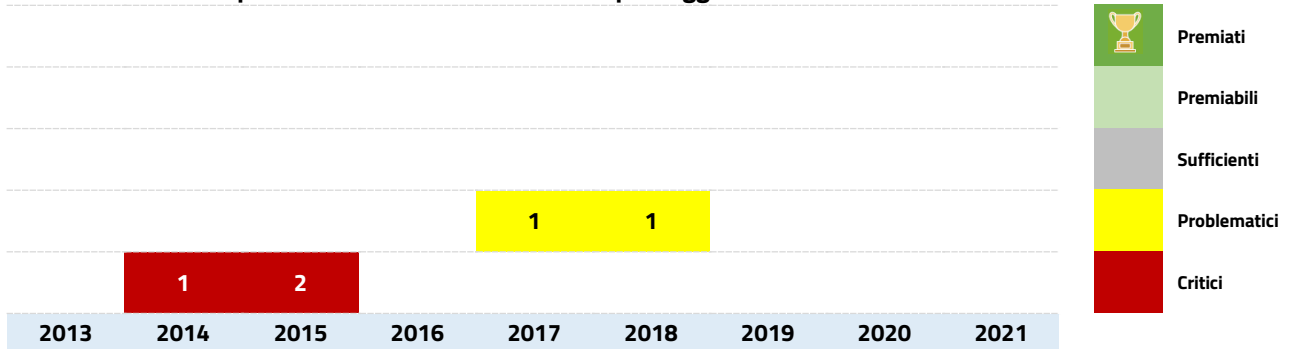
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 1	2014	21	8	49.27	58° su 67	7° su 7
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 2	2015	13	8	36.47	95° su 97	12° su 13

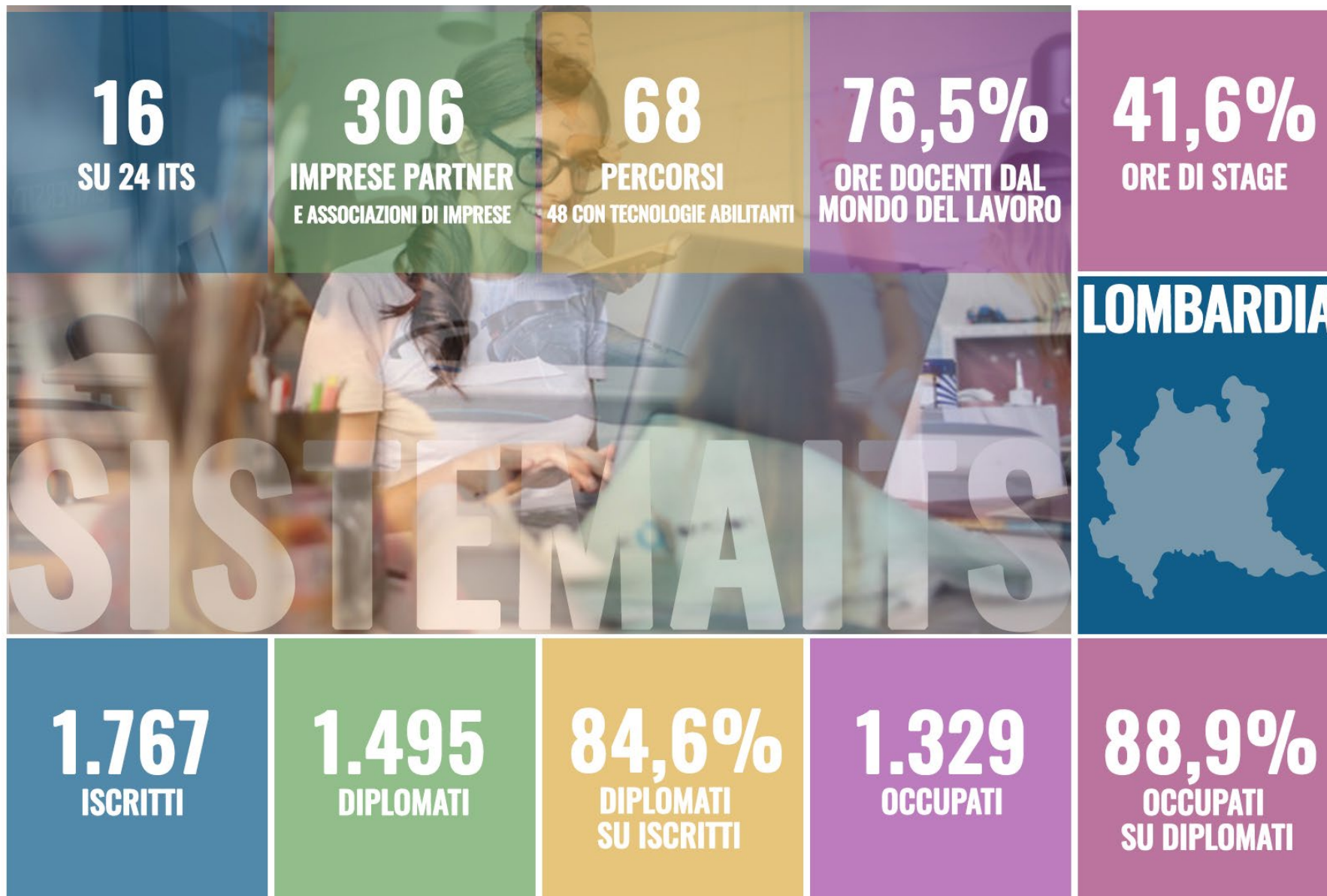
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 3 -DPU 13 ITS SV 100/1/1 - DPU 13 ITS SV 200/1/1	2015	14	9	30.20	97° su 97	13° su 13
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 4	2017	21	11	53.20	117° su 139	12° su 19
Diploma di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - ITS 5	2018	13	8	54.49	169° su 187	12° su 17

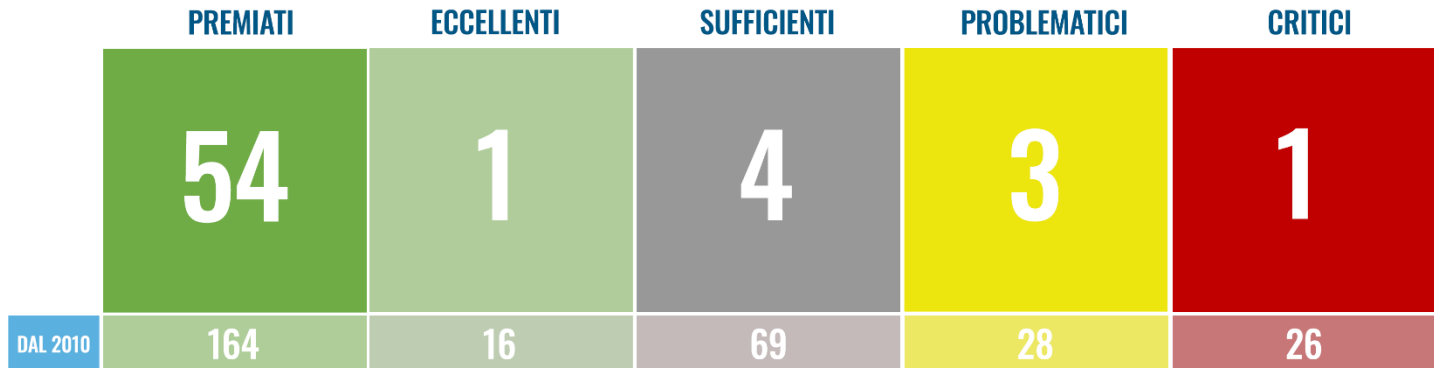
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE LOMBARDIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Lombardia

In Lombardia sono presenti n.24 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 13 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (3 Servizi alle imprese - 5 Sistema agro-alimentare - 2 Sistema casa - 2 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 3 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 4 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie Made in Italy – JobsAcademy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese	Sistema casa - Sistema meccanica - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Bergamo
2	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita	Nuove tecnologie della vita		2010	Bergamo
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy Machina Lonati	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	Servizi alle imprese	2010	Brescia
4	Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy ²²	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	Cremona
5	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Milano
6	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory ²³	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica - Servizi alle imprese - Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2010	Pavia
7	Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale	Mobilità sostenibile		2010	Varese
8	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2012	Como
9	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci	Mobilità sostenibile		2014	Bergamo
10	Fondazione Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Como

²² La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²³ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
11	Istituto Tecnico Superiore per le nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2014	Lodi
12	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2014	Milano
13	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte ²⁴	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	Sistema casa	2014	Milano
14	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali InnovaProfessioni	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Milano
15	Fondazione Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile	Efficienza energetica		2014	Monza e della Brianza
16	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa		2014	Monza e della Brianza
17	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2016	Milano
18	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2016	Varese
19	Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile – Territorio Mantova ²⁵	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2017	Mantova
20	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare ²⁶	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2017	Sondrio
21	Istituto Tecnico Superiore SYMPOSIUM ²⁷	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2021	Brescia
22	I-CREA Academy. Fondazione ITS per le imprese culturali e il territorio ²⁸	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2021	Milano

²⁴ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁵ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁶ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁷ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

²⁸ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
23	ITS Academy Leading Generation ²⁹	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2022	Milano
24	Fondazione ITS Academy of Management for Made in Italy (AMMI) ³⁰	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese		2022	Monza e della Brianza

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 9 - Indice di posizionamento Regione Lombardia. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

²⁹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

³⁰ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie Made in Italy - JobsAcademy (Bergamo)

Atto costitutivo: 28/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese

Aree tecnologiche secondarie: Sistema casa - Sistema meccanica - Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	3
Istituto Secondario di II grado	3
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	-	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Istruzione	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	1	1	1	1	2	3	3	5	5	22
	Sistema casa	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
	Sistema meccanica	-	-	1	1	1	3	4	3	4	17
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		-	-	-	-	1	1	1	2	2	7
Totale		1	1	2	2	4	8	9	11	12	50

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

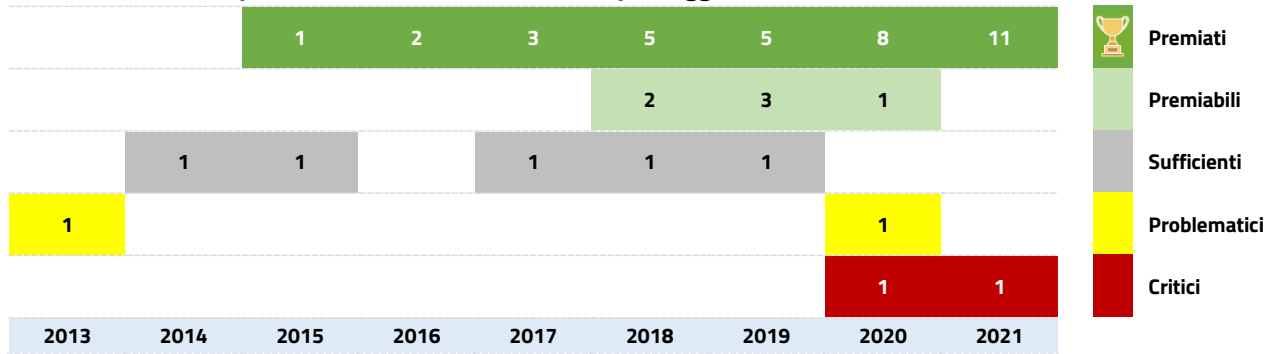
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese	2013	15	12	55.27	56° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese	2014	17	12	65.30	41° su 67	2° su 5
Marketing e internazionalizzazione delle Imprese 2013-15	2015	23	19	78.48 (Premiato)	22° su 97	1° su 5
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2013-15	2015	13	12	65.72	56° su 97	16° su 18
Marketing e internazionalizzazione delle Imprese 2014-16	2016	22	19	81.19 (Premiato)	25° su 113	2° su 6
Prodotto e processo nel settore gomma e materie plastiche 2014-16	2016	18	17	79.64 (Premiato)	32° su 113	15° su 21
Tecnologia nel settore gomma e materie plastiche 2015-17	2017	28	25	92.05 (Premiato)	2° su 139	1° su 22
Store management 2015-17	2017	22	20	86.78 (Premiato)	13° su 139	1° su 8
Sales and export management 2015-17	2017	25	19	85.94 (Premiato)	17° su 139	2° su 8
Software design and web development 2016-17	2017	15	13	61.01	103° su 139	11° su 13
Software design and web development 2016-18	2018	19	19	86.00 (Premiato)	15° su 187	1° su 19
HR and internal marketing management 2016-18	2018	28	18	84.15 (Premiato)	29° su 187	1° su 8
Marketing, sales and export management 2016-18	2018	30	19	84.08 (Premiato)	31° su 187	3° su 8
Tecnologie additive e stampa 3d 2016-18	2018	21	17	84.03 (Premiato)	32° su 187	14° su 31
Retail and store management 2016-18	2018	18	15	77.31 (Premiato)	71° su 187	6° su 8
Tecnologia dei materiali compositi 2016-18	2018	13	12	71.78	102° su 187	25° su 31
Tecnologia delle materie plastiche 2016-18	2018	13	12	71.34	108° su 187	26° su 31
Edilizia green 2016-18	2018	14	8	61.53	150° su 187	4° su 6
Marketing, sales and export management 2017-19	2019	29	20	85.66 (Premiato)	19° su 201	2° su 9
Retail and store management 2017-19	2019	23	20	85.90 (Premiato)	17° su 201	1° su 9
Hr and internal marketing management 2017-19	2019	26	20	84.39 (Premiato)	28° su 201	3° su 9

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Software design and web development 2017-19	2019	38	36	89.23 (Premiato)	7° su 201	1° su 26
Tecnologia di automazione industriale e mecatronica 2017-19	2019	27	24	90.35 (Premiato)	4° su 201	4° su 38
Technical design e stampa 3d 2017-19	2019	18	14	75.77	80° su 201	27° su 38
Tecnologia delle materie plastiche 2017-19	2019	17	15	76.93	68° su 201	26° su 38
Tecnologia dei materiali compositi 2017-19	2019	14	14	75.10	85° su 201	29° su 38
Edilizia green 2017-19	2019	12	10	64.66	140° su 201	3° su 5
Hr and internal marketing management 2018-2020	2020	23	15	75.25 (Premiato)	121° su 260	8° su 13
Edilizia green 2018-2020	2020	21	17	78.70 (Premiato)	93° su 260	2° su 7
Marketing, sales and export management 2018-2020	2020	32	18	81.16 (Premiato)	65° su 260	5° su 13
Retail and store management 2018-2020	2020	29	17	81.30 (Premiato)	63° su 260	4° su 13
Software design and web development 2018-2020	2020	27	20	82.05 (Premiato)	58° su 260	7° su 34
Technical design e stampa 3d 2018-2020	2020	29	20	84.29 (Premiato)	46° su 260	21° su 47
Tecnologia di automazione industriale e mecatronica 2018-2020	2020	24	19	84.51 (Premiato)	42° su 260	18° su 47
Industria 4.0 - digital marketing management 2018-2020	2020	30	18	78.98 (Premiato)	84° su 260	6° su 13
Tecnologia delle materie plastiche 2018-2020	2020	18	14	75.57	118° su 260	34° su 47
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione software design and web development - analista programmatore 2018-20	2020	12	12	57.36	225° su 260	31° su 34
International marketing management 2018-2020	2020	8	7	39.20	256° su 260	13° su 13
Web design and software development 2019-2021	2021	25	23	83.84 (Premiato)	70° su 315	11° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Marketing, sales & export management 2019-2021	2021	29	23	88.97 (Premiato)	20° su 315	1° su 15
Human resource administration 2019-2021	2021	30	25	86.60 (Premiato)	38° su 315	5° su 15
Retail & store management 2019-2021	2021	20	19	82.19 (Premiato)	91° su 315	7° su 15
Digital marketing management 2019-2021	2021	29	25	88.42 (Premiato)	24° su 315	2° su 15
International marketing management 2019-2021	2021	20	17	82.76 (Premiato)	84° su 315	6° su 15
Green building design 2019-2021	2021	28	24	87.26 (Premiato)	29° su 315	1° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2019-2021	2021	20	20	73.53 (Premiato)	201° su 315	53° su 61
Plastics & composites technology 2019-2021	2021	26	24	89.62 (Premiato)	14° su 315	7° su 61
Industrial design & innovation technology 2019-2021	2021	29	27	90.26 (Premiato)	8° su 315	5° su 61
Mechatronics technology & industry 4.0 2019-2021	2021	29	29	89.02 (Premiato)	18° su 315	9° su 61
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione software design and web development ' analista programmatore 2019-21	2021	12	12	41.98	303° su 315	41° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della Vita (Bergamo)

Atto costitutivo: 04/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/12/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Biotecnologie industriali e ambientali

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	6
Associazione d'impres	5
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	4
Impresa	52
Istituto Secondario di II grado	8
Altro	2
Totale	79

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	14	19	9	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Altre industrie manifatturiere	2
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	9
Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi	1
Fabbricazione di carta e di prodotti di carta	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	3
Fabbricazione di prodotti chimici	11
Industrie alimentari	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	3
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	4
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Ricerca scientifica e sviluppo	3
Attività immobiliari	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	4
Lavori di costruzione specializzati	1
Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	4
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie della vita	1	1	2	2	3	4	4	3	7	27
Totale	1	1	2	2	3	4	4	3	7	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

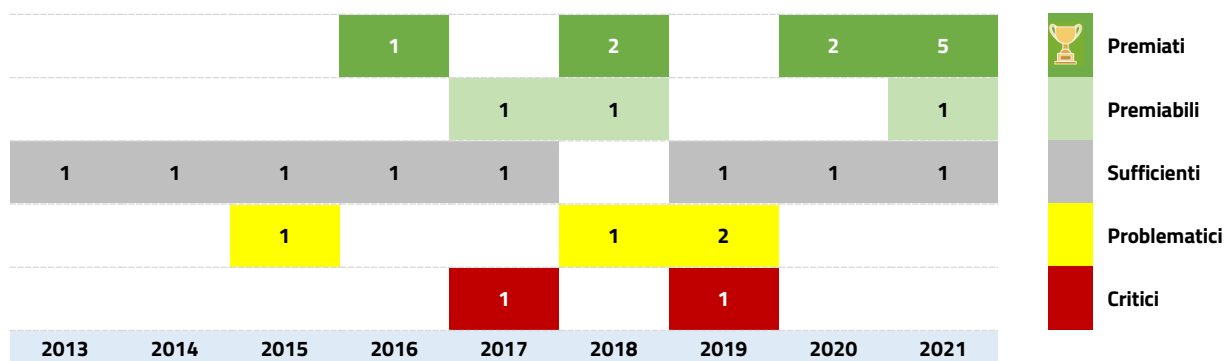
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
2011-2013 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2013	18	13	61.58	50° su 63	1° su 1
2012-2014 Corso di Tecnico Superiore per la Ricerca e lo Sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2014	18	13	66.42	39° su 67	2° su 2
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2013 - 2015)	2015	17	14	69.64	44° su 97	1° su 3
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2013 - 2015)	2015	14	9	52.14	81° su 97	2° su 3
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (Biennio 2014 - 16)	2016	19	19	80.16 (Premiato)	29° su 113	2° su 8
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2014 - 16)	2016	18	10	63.87	83° su 113	5° su 8
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2015 - 2017)	2017	21	15	72.53	66° su 139	3° su 11
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2015 - 2017)	2017	15	11	61.47	97° su 139	5° su 11
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2015 - 2017) - autofinanziato	2017	10	9	47.13	123° su 139	10° su 11
Tecnico superiore delle produzioni chimico	2018	25	19	83.23 (Premiato)	34° su 187	1° su 16

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
industriali (biennio 2016 - 2018)						
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2016 - 2018)	2018	19	16	78.33 (Premiato)	66° su 187	2° su 16
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2016 - 2018)	2018	19	15	72.60	99° su 187	6° su 16
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2016 - 2018) - Milano - autofinanziato	2018	14	10	53.33	175° su 187	16° su 16
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (biennio 2017 - 19)	2019	18	12	65.12	135° su 201	7° su 14
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2017 - 2019)	2019	13	10	57.52	164° su 201	10° su 14
Tecnico superiore per le applicazioni industriali della gomma e del PTFE (biennio 2017 - 2019)	2019	12	9	54.02	169° su 201	12° su 14
Tecnico superiore delle produzioni chimico industriali (biennio 2017 - 2019) - autofinanziato	2019	6	5	36.24	196° su 201	14° su 14
Tecnico superiore per le produzioni chimiche industriali (Biennio 2018 - 2020)	2020	28	23	81.93 (Premiato)	59° su 260	2° su 13
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2018 - 2020)	2020	26	20	78.08 (Premiato)	97° su 260	5° su 13
Tecnico superiore per le produzioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2018 - 2020) - Autofinanziato	2020	16	15	67.70	178° su 260	8° su 13
Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici (Biennio 2019 - 2021)	2021	24	22	82.60 (Premiato)	87° su 315	1° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore delle produzioni chimiche industriali (Biennio 2019 - 2021)	2021	25	22	82.19 (Premiato)	92° su 315	2° su 20
Tecnico superiore per le produzioni industriali della gomma e del PTFE (Biennio 2019 - 2021) - Autofinanziato	2021	17	16	74.61 (Premiato)	192° su 315	11° su 20
Tecnico superiore per le produzioni chimico industriali - biotecnologie e dei materiali (Biennio 2019 - 2021) - Lainate Autofinanziato	2021	23	17	75.82 (Premiato)	176° su 315	6° su 20
Tecnico superiore per le produzioni cosmetiche 4.0 (Biennio 2019 - 2021) - Crema Autofinanziato	2021	24	18	72.27 (Premiato)	214° su 315	14° su 20
Tecnico superiore delle produzioni biotecnologiche industriali (Biennio 2019 - 2021)	2021	21	15	71.09	224° su 315	16° su 20
Tecnico superiore per impianti chimico - farmaceutici (Biennio 2018 - 2020) Industria 4.0	2021	19	14	69.76	229° su 315	17° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013-2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy Machina Lonati (Brescia)

Atto costitutivo: 02/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/02/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Aree tecnologiche secondarie: Servizi alle imprese

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	2
Istituto Secondario di II grado	1
Altro	1
Totale	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre industrie manifatturiere	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
	Sistema moda	1	1	1	1	1	1	1	2	2	11
Totale		3	3	3	3	3	3	3	4	4	29

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

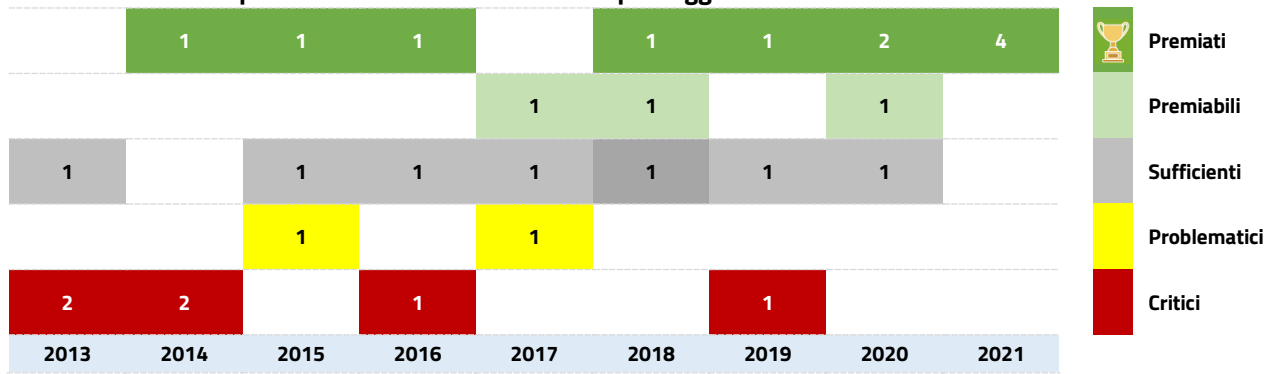
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Progettista in design sostenibile (biennio 2011 -2013)	2013	7	5	60.47	51° su 63	3° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione di impresa (biennio 2011 -2013)	2013	10	8	48.73	58° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2011- 2013)	2013	21	15	46.60*	59° su 63	5° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2012 - 2014)	2014	24	22	77.21 (Premiato)	22° su 67	2° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione di impresa (biennio 2012 -2014)	2014	8	7	45.61	61° su 67	3° su 5
Progettista in design sostenibile (biennio 2012 -2014)	2014	6	6	42.38	63° su 67	4° su 5
Stilista tecnologico (biennio 2013 - 2015)	2015	24	21	75.33 (Premiato)	34° su 97	3° su 8
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle Imprese di moda (biennio 2013 -15)	2015	21	13	65.94	54° su 97	3° su 5
Designer di accessori (biennio 2013 - 2015)	2015	16	13	54.68	75° su 97	5° su 5
Tecnico del marketing per l'internazionalizzazione delle Imprese di moda (biennio 2014 - 2016)	2016	25	20	76.23 (Premiato)	42° su 113	3° su 6
Stilista tecnologico (biennio 2014 - 2016)	2016	17	13	60.17	87° su 113	6° su 8
Designer di accessori (biennio 2014 - 2016)	2016	14	4	38.80	111° su 113	6° su 6
Tecnico del marketing e della comunicazione per le Imprese di moda (biennio 2015 - 2017)	2017	22	16	70.62	71° su 139	5° su 8
Stilista tecnologico (biennio 2015 - 2017)	2017	22	15	69.32	77° su 139	7° su 8
Fashion designer (biennio 2015 - 2017)	2017	17	10	53.78	116° su 139	8° su 8
Tecnico del marketing e della comunicazione per le Imprese di moda (biennio 2016-2018)	2018	25	16	79.96 (Premiato)	54° su 187	5° su 8
Stilista tecnologico (biennio 2016-2018)	2018	24	17	73.08	95° su 187	6° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Fashion designer (biennio 2016-2018)	2018	16	11	60.71	155° su 187	7° su 8
Tecnico del marketing e della comunicazione per le Imprese di moda (biennio 2017-2019)	2019	28	20	80.02 (Premiato)	50° su 201	5° su 9
Stilista tecnologico (biennio 2017-2019)	2019	21	13	67.74	122° su 201	7° su 12
Accessori per la moda (biennio 2017-2019)	2019	19	5	45.86	182° su 201	8° su 9
Tecnico del marketing e della comunicazione per le imprese di moda (biennio 2018/2020)	2020	23	20	88.73 (Premiato)	13° su 260	1° su 13
Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2018-2020)	2020	28	20	87.91 (Premiato)	17° su 260	2° su 18
Stilista tecnologico (biennio 2018/2020)	2020	24	16	76.94	105° su 260	9° su 18
Accessori per la moda (biennio 2018/2020)	2020	15	11	67.57	181° su 260	9° su 13
Product&design manager 4.0 (biennio 2019-2021)	2021	22	19	87.72 (Premiato)	26° su 315	3° su 15
Marketing e comunicazione per l'internazionalizzazione dell'impresa (biennio 2019-2021)	2021	27	22	86.78 (Premiato)	36° su 315	4° su 15
Stilista tecnologico (biennio 2019-2021)	2021	23	20	84.15 (Premiato)	60° su 315	5° su 26
Industria 4.0 district manager per il settore moda (biennio 2019-2021)	2021	22	21	91.18 (Premiato)	4° su 315	2° su 26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il made in Italy (Cremona)

Atto costitutivo: 20/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 29/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	3
Istituto Secondario di II grado	1
Ordine/collegio professionale	3
Totale	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	-	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	1
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	Totale
Efficienza energetica	2	2	4
Totale	2	2	4

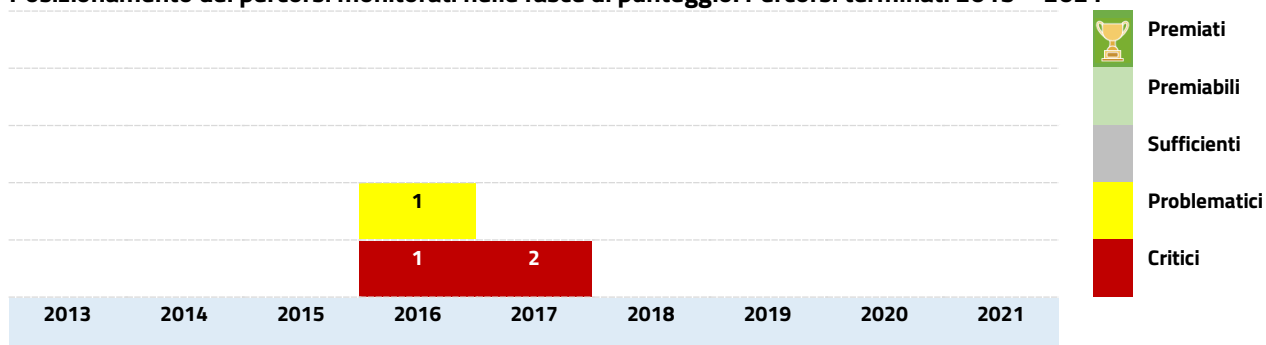
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	22	17	56.15	93° su 113	8° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2016	20	17	46.59	103° su 113	11° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	25	17	44.63	125° su 139	13° su 139
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2017	14	10	29.86	137° su 139	19° su 19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Milano)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 28/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	8
Associazione d'impres	5
Associazione datoriale	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	45
Istituto Secondario di II grado	5
Partner straniero	1
Altro	1
Totale	70

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
11	16	13	2	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Riparazione di computer e di beni per uso personale e per la casa	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	1
Fabbricazione di carta e di prodotti di carta	4
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	1
Fabbricazione di prodotti chimici	1
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Stampa e riproduzione di supporti registrati	2
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	3
Ricerca scientifica e sviluppo	2
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1

Istruzione	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	4
Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore	1
Attività editoriali	3
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	14
Telecomunicazioni	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	1	1	2	2	2	2	3	5	19
Totale	1	1	1	2	2	2	2	3	5	19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

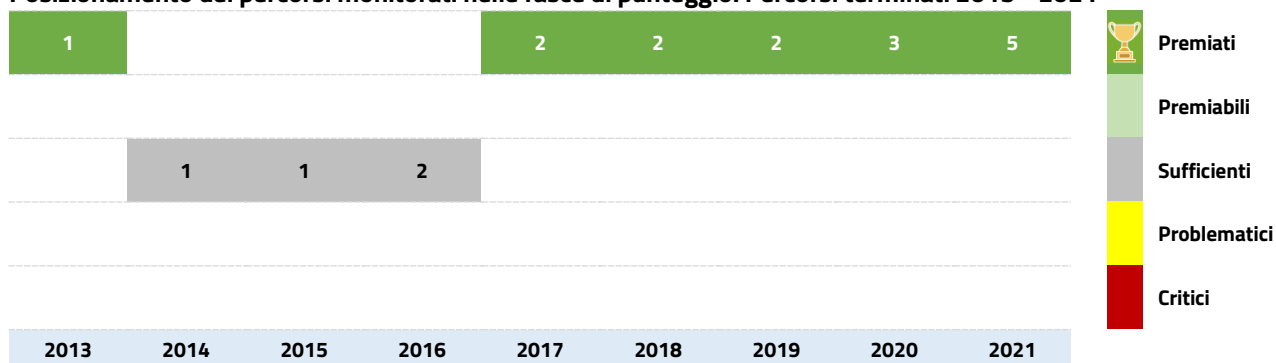
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione	2013	20	19	76.06 (Premiato)	31° su 63	2° su 5
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione	2014	17	15	69.29	34° su 67	3° su 7
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2013 - 15)	2015	22	13	68.29	48° su 97	4° su 8
Tecnico Superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2014 - 16)	2016	23	14	69.10	69° su 113	4° su 10
Tecnico Superiore per i sistemi informatici e la sicurezza dei dati	2016	19	18	67.77	74° su 113	7° su 10
Tecnico superiore per la grafica, la multicanalità, gli strumenti e i sistemi di comunicazione (2015 - 17)	2017	26	16	76.33 (Premiato)	55° su 139	7° su 13
Tecnico superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing (2015 - 17)	2017	19	18	75.58 (Premiato)	59° su 139	8° su 13
Tecnico superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS multichannel (2016-2018)	2018	26	20	83.12 (Premiato)	35° su 187	3° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS network & cloud (2016-18)	2018	19	17	80.35 (Premiato)	51° su 187	4° su 19
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS Multichannel (2017-2019)	2019	27	19	81.45 (Premiato)	43° su 201	3° su 26
Tecnico Superiore per i sistemi informatici, virtualizzazione e cloud computing - ITS Network & Cloud (2017-2019)	2019	19	19	77.02 (Premiato)	67° su 201	8° su 26
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione multicanale - ITS Multichannel (2018-2020)	2020	25	17	80.32 (Premiato)	71° su 260	8° su 34
Tecnico Superiore per le infrastrutture di rete - Network, Cloud e Virtualizzazione - ITS Network&Cloud (2018-2020)	2020	26	25	91.11 (Premiato)	6° su 260	1° su 34
Industria 4.0 - Tecnico Superiore di tecnologie digitali per l'industria - ITS Smart Manufacturing (2018-2020)	2020	23	21	80.30 (Premiato)	72° su 260	9° su 34
Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi - ITS Network, Cloud E Virtualizzazione: ITS Network, Virtualization And Cloud Specialist - Sez. A (2019-2021)	2021	17	17	81.46 (Premiato)	99° su 315	18° su 42
Tecnico Superiore per le infrastrutture e i sistemi - ITS Network, Cloud E Virtualizzazione: ITS Network, Virtualization And Cloud Specialist - Sez. B (2019-2021)	2021	20	20	88.43 (Premiato)	23° su 315	3° su 42

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'ideazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di comunicazione omnicanale - ITS Omnichannel Communication Specialist (2019-2021)	2021	24	20	82.82 (Premiato)	83° su 315	14° su 42
Tecnico Superiore per la Cyber Defence - ITS Cyber Defence Specialist (2019-2021)	2021	22	22	83.96 (Premiato)	65° su 315	9° su 42
Tecnico Superiore di tecnologie digitali per i servizi a favore dell'industria - ITS Smart Manufacturing Specialist (2019-2021)	2021	21	20	80.81 (Premiato)	111° su 315	20° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academ

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Jobs Factory (Pavia)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 15/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema casa

Aree tecnologiche secondarie: Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica - Servizi alle imprese - Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	1
Ordine/collegio professionale	2
Altro	1
Totale	11

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	1	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Costruzione di edifici	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa	1	1	1	1	1	1	1	7
Totale	1	1	1	1	1	1	1	7

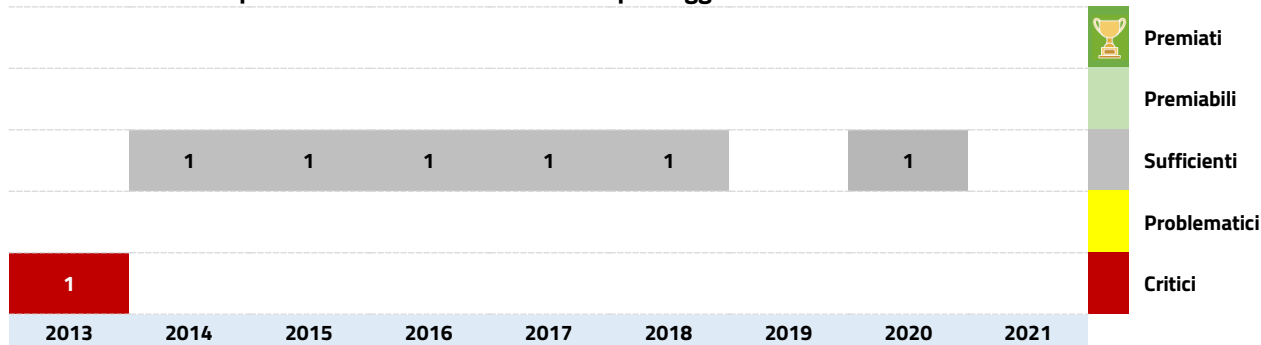
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2011-2013	2013	15	6	33.54	63° su 63	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2012-2014	2014	23	15	69.87	33° su 67	1° su 1
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2013-2015	2015	22	14	65.90	55° su 97	2° su 3
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2014-2016	2016	22	16	66.11	79° su 113	4° su 4
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2015-2017	2017	17	8	61.29	101° su 139	2° su 8
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2016-2018	2018	22	14	69.26	119° su 187	2° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni 2018-2020	2020	17	12	65.76	191° su 260	5° su 7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la filiera dei trasporti e della logistica intermodale (Varese)

Atto costitutivo: 30/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 24/12/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Associazione d'impres	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	5
Istituto Secondario di II grado	2
Totale	15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
1	2	-	-	2	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Istruzione	3
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	2	2	2	2	3	4	3	4	23
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4
Totale	1	2	2	2	2	3	5	4	6	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

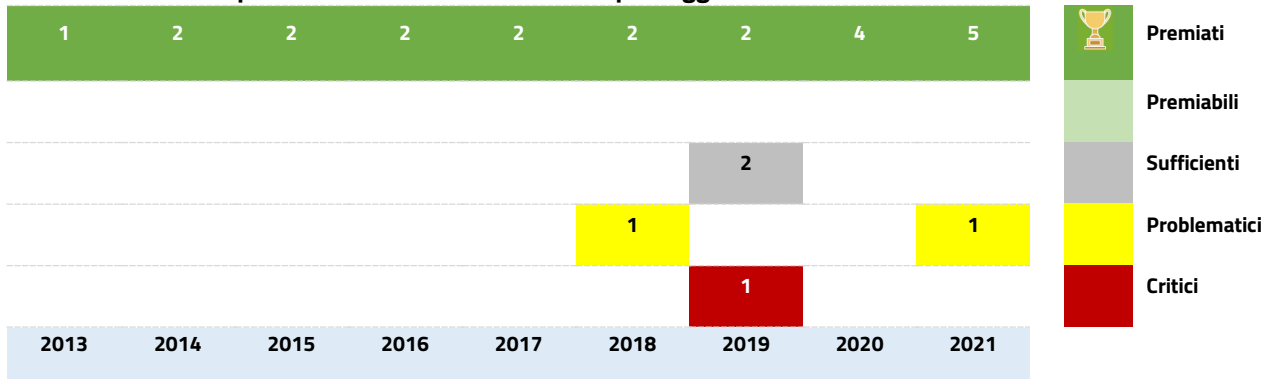
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche	2013	24	23	80.05 (Premiato)	20° su 63	10° su 15
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili	2014	23	22	81.32 (Premiato)	14° su 67	4° su 15
Tecnico Superiore di linea di montaggio per le costruzioni aeronautiche	2014	20	20	75.01 (Premiato)	24° su 67	5° su 15
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2015	20	20	79.95 (Premiato)	18° su 97	5° su 19
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili	2015	22	20	77.01 (Premiato)	28° su 97	7° su 19
Tecnico superiore per la progettazione e il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2016	25	24	77.96 (Premiato)	37° su 113	9° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2016	23	19	77.95 (Premiato)	38° su 113	10° su 18
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2017	23	23	84.01 (Premiato)	28° su 139	5° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili	2017	26	25	82.69 (Premiato)	31° su 139	7° su 18
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria b1.1 easa parte 66 (allegato iii al regolamento Eu 1321/2014)	2018	25	25	85.85 (Premiato)	17° su 187	5° su 35
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2018	20	18	71.26 (Premiato)	109° su 187	22° su 35
Tecnico superiore in Supply chain & operations management	2018	15	10	54.40	170° su 187	29° su 35
Tecnico superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2019	22	20	76.93 (Premiato)	69° su 201	11° su 29
Tecnico superiore meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	2019	19	19	72,87 (Premiato)	97° su 201	31° su 38
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria b1.1 easa parte 66 (allegato III al	2019	18	15	63.77	146° su 201	21° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
regolamento (ce) 2042/2003). sez.						
Tecnico superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria b1.1 easa parte 66 (allegato III al regolamento (ce) 2042/2003) sez. b	2019	18	14	64.42	141° su 201	20° su 29
Tecnico superiore in supply chain & operations management	2019	10	6	38.62	190° su 201	28° su 29
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 easa Parte 66)	2020	18	18	76.18 (Premiato)	112° su 260	20° su 43
Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2020	19	16	73.24 (Premiato)	137° su 260	24° su 43
Tecnico superiore meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	2020	18	15	75.16 (Premiato)	124° su 260	36° su 47
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management	2020	20	17	77.86 (Premiato)	99° su 260	17° su 43
Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili (categoria B1.1 easa Parte 66)	2021	24	22	83.08 (Premiato)	79° su 315	11° su 52
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management Sez. A	2021	22	20	79.15 (Premiato)	131° su 315	18° su 52
Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche	2021	20	18	78.77 (Premiato)	136° su 315	19° su 52
Industria 4.0 ' Tecnico Superiore per la ricerca e sviluppo in ambito meccanico e aeronautico	2021	19	18	80.03 (Premiato)	123° su 315	40° su 61
Tecnico superiore meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica	2021	21	17	77.87 (Premiato)	151° su 315	47° su 61

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management Sez. B	2021	12	9	55.73	288° su 315	45° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Fondazione Minoprio (Como)

Atto costitutivo: 09/02/2012

Conferimento della personalità giuridica: 27/02/2012

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	1
Istituto Secondario di II grado	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
-	-	-	-	-	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	1	1	1	2	2	1	1	2	1	12
Totale	1	1	1	2	2	1	1	2	1	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

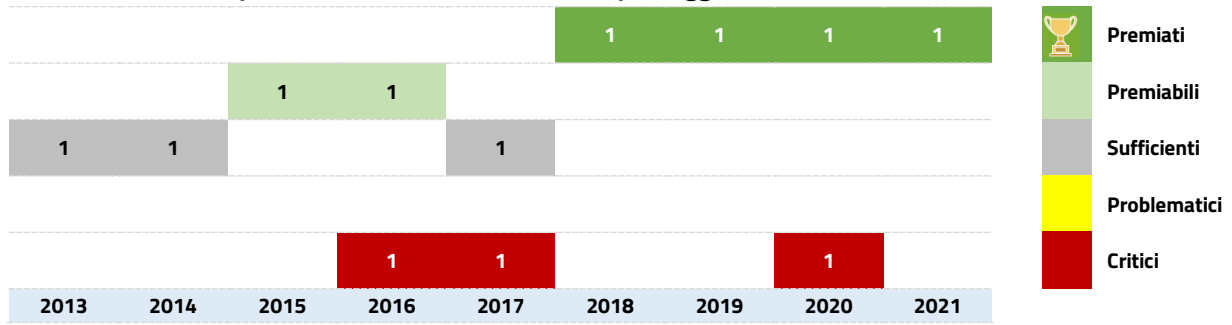
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2011-2013	2013	17	11	62.12	48° su 63	5° su 7
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2012-14	2014	14	11	64.50	46° su 67	3° su 6
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2013-2015	2015	16	16	72.13	39° su 97	5° su 12

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali 2014-16	2016	16	15	74.85	49° su 113	1° su 10
Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari (commercio estero) 2014-2016	2016	17	9	46.96	102° su 113	10° su 10
Tecnico superiore della filiera delle produzioni florovivaistiche e vegetali e servizi del verde 2015-2017	2017	16	10	65.77	86° su 139	9° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agroalimentari 2015-2017	2017	13	6	39.23	130° su 139	17° su 20
Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 2016-2018	2018	21	17	80.38 (Premiato)	50° su 187	4° su 23
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 4.0 - 2017-2019	2019	19	17	76.46 (Premiato)	71° su 201	5° su 25
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi artigianali e di produzione e trasformazione agricola e alimentare 4.0 - 2018-2020	2020	22	20	81.78 (Premiato)	61° su 260	2° su 37
Industria 4.0 Tecnico Superiore per le biotecnologie applicate alla produzione di piante officinali ed essenziere e alla nutraceutica - 2018-2020	2020	9	6	39.12	257° su 260	36° su 37
Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0 - 2019-2021	2021	28	24	85.95 (Premiato)	41° su 315	1° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Mobilità sostenibile: mobilità delle persone e delle merci (Bergamo)

Atto costitutivo: 28/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 25/07/2014

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	9
Istituto Secondario di II grado	4
Ordine/collegio professionale	1
Organizzazione sindacale	1
Totale	22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	2	2	2	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	2
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	2
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	1
Trasporto aereo	2
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	1	3	2	3	3	13
Totale	1	1	3	2	3	3	13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

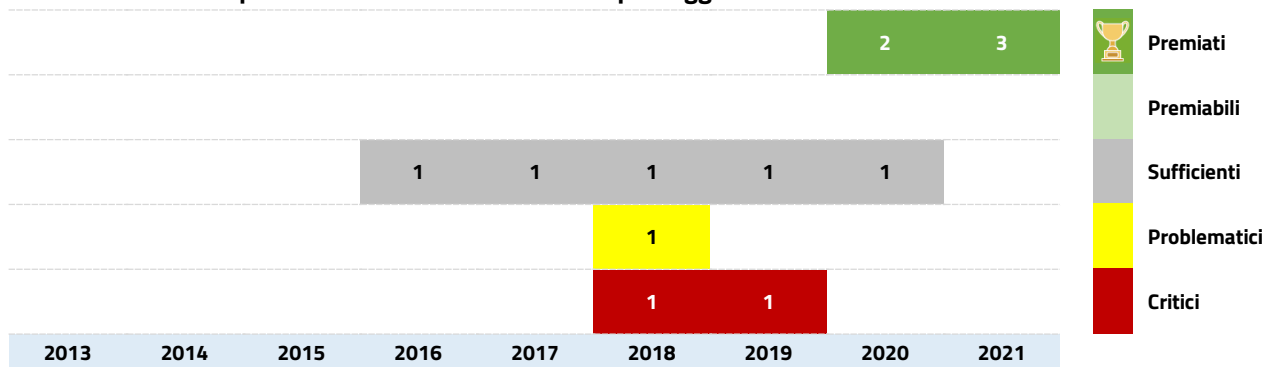
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci – I edizione 14-16	2016	15	13	63.33	84° su 113	14° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci – II edizione 15-17	2017	18	12	64.95	90° su 139	16° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico spedizioni trasporto logistica - ed. I 16-18	2018	16	14	63.42	143° su 187	27° su 35
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - mobility management & smart urban mobility - I ed. 16-18	2018	13	9	50.42	178° su 187	31° su 35
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico pianificazione ciclo integrato dei rifiuti – I ed. 16-18	2018	9	9	48.62	180° su 187	32° su 35
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - mobility management & smart Urban mobility - II ed. 17-19	2019	15	13	68.24	120° su 201	17° su 29
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico pianificazione ciclo integrato dei rifiuti -II' ed. 17-19	2019	9	6	37.49	192° su 201	29° su 29
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 18-20	2020	20	18	78.79 (Premiato)	89° su 260	16° su 43
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - ed. 18-20	2020	20	17	70.91 (Premiato)	155° su 260	29° su 43
ITS industria 4.0 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - trasporti, logistica e supply chain management ed. 18-20	2020	14	14	68.94	171° su 260	33° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - ed. 19-21	2021	26	26	83.66 (Premiato)	73° Su 315	9° Su 52
ITS industria 4.0 tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - trasporti, logistica e supply chain management ed. 19-21	2021	17	17	72.96 (Premiato)	207° Su 315	32° Su 52
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci - tecnico di spedizioni trasporto logistica - ed. 19-21	2021	19	18	76.21 (Premiato)	170° Su 315	28° Su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore del turismo e dell'ospitalità (Como)

Atto costitutivo: 26/02/2014

Conferimento della personalità giuridica: 28/05/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	10
Istituto Secondario di II grado	3
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	1
Totale	19

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	3	7	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Alloggio	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo	1	1	2	2	3	3	12
Totale	1	1	2	2	3	3	12

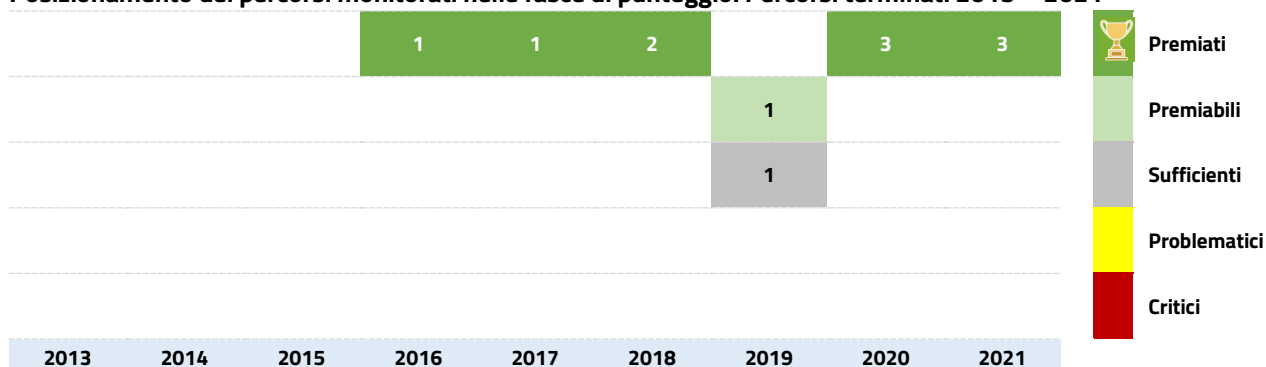
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2016	19	18	75.87 (Premiato)	44° su 113	4° su 15
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2017	24	18	80.06 (Premiato)	40° su 139	4° su 12
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2018	20	17	78.05 (Premiato)	68° su 187	8° su 21
International tourism and hospitality management 2016-2018	2018	19	17	76.06 (Premiato)	79° su 187	10° su 21
Manager di hotel e ristoranti internazionali	2019	24	16	72.19	103° su 201	10° su 22
International tourism and hospitality management 2017-2019	2019	22	14	65.77	132° su 201	14° su 22
Digital marketing and hospitality management	2020	26	16	75.84 (Premiato)	117° su 260	15° su 30
Manager di hotel e ristoranti internazionali 2018-2020	2020	26	23	84.55 (Premiato)	41° su 260	2° su 30
International tourism and hospitality management 2018-2020	2020	24	17	78.77 (Premiato)	90° su 260	11° su 30
Manager di hotel e ristoranti internazionali 2019-2021	2021	27	25	85.62 (Premiato)	42° su 315	3° su 34
International tourism and hospitality management 2019-2021	2021	23	19	80.54 (Premiato)	116° su 315	11° su 34
Digital marketing and hospitality management 2019-2021	2021	24	18	77.73 (Premiato)	153° su 315	14° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy - la filiera agroalimentare: risorsa per lo sviluppo della Lombardia (Lodi)

Atto costitutivo: 28/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 17/07/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	6
Ente locale	1
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	1
Totale	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Industrie alimentari	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	1	1	1	1	1	2	7
Totale	1	1	1	1	1	2	7

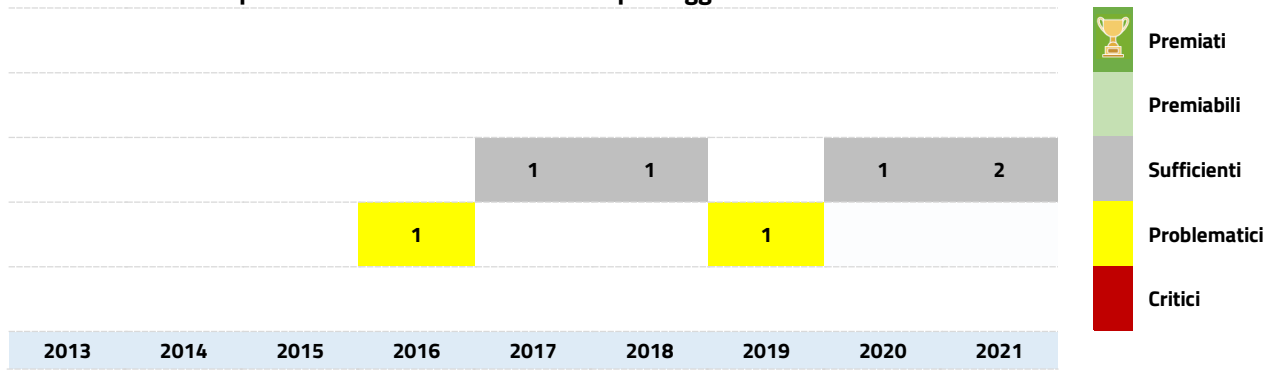
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari, agroindustriali	2016	10	10	50.94	100° su 113	8° su 10
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari, agroindustriali	2017	13	10	62.17	95° su 139	11° su 20
Tecnico superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2018	14	12	64.64	139° su 187	20° su 23
Tecnico Superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2019	13	11	59.95	157° su 201	21° su 25
Tecnico Superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2020	19	14	64.09	195° su 260	22° su 37
Tecnico Superiore specializzato nei processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia	2021	17	16	65.68	246° su 315	19° su 32
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - smart manager dell'enoturismo e della gestione dei processi in viticoltura	2021	19	16	66.39	242° su 315	18° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le nuove tecnologie meccaniche e mecatroniche (Milano)

Atto costitutivo: 18/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 30/06/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	16
Associazione d'impresa	2
Associazione datoriale	6
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	6
Impresa	103
Istituto Secondario di II grado	23
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Partner straniero	1
Altro	2
Totale	163

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	17	42	23	20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	3
Attività di organizzazioni associative	1
Altre industrie manifatturiere	4
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	4
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	2
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	2
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	22
Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici	1
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	6

Industria delle bevande	2
Industrie alimentari	3
Industrie tessili	2
Metallurgia	9
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	5
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	5
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	3
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	13
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	2
Ingegneria civile	1
Lavori di costruzione specializzati	2
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	2
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	2
Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2	2	3	5	5	6	23
Totale	2	2	3	5	5	6	23

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

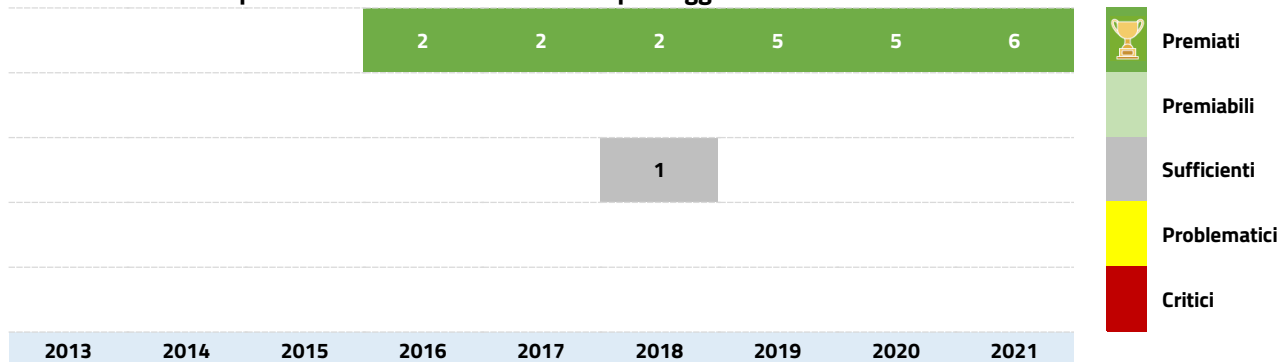
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso MI 2014-2016)	2016	24	22	79.80 (Premiato)	31° su 113	14° su 21
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso BG 2014-2016)	2016	19	17	74.14 (Premiato)	55° su 113	18° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso MI 2015-2017)	2017	20	19	79.00 (Premiato)	45° su 139	17° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (Corso BG 2015-2017)	2017	19	15	70.88 (Premiato)	69° su 139	20° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (corso MIIND 2016-2018)	2018	25	24	87.83 (Premiato)	8° su 187	5° su 31

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (corso BGIND 2016-2018)	2018	21	20	80.14 (Premiato)	52° su 187	20° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici autoferrotranviari (corso MIAFT 2016-2018)	2018	16	14	66.77	128° su 187	28° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (corso MIIND 2017-2019)	2019	26	25	90.31 (Premiato)	5° su 201	5° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (corso BGIND 2017-2019)	2019	24	22	82.29 (Premiato)	38° su 201	19° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (corso BSIND 2017-2019)	2019	19	16	71.74 (Premiato)	105° su 201	33° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (corso ICIND 2017-2019)	2019	22	20	77.71 (Premiato)	63° su 201	25° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici autoferrotranviari (corso MIAFT 2017-2019)	2019	22	21	80.37 (Premiato)	48° su 201	23° su 38
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (Corso MIIND 2018-2020)	2020	26	25	88.76 (Premiato)	12° su 260	9° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (Corso LCIND 2018-2020)	2020	22	21	78.80 (Premiato)	88° su 260	31° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici autoferrotranviari (Corso MIAFT 2018-2020)	2020	23	20	79.59 (Premiato)	79° su 260	29° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici industriali (Corso BGIND 2018-2020)	2020	30	27	85.57 (Premiato)	30° su 260	15° su 47

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Industria 4.0 -Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche biomedicali (Corso MIBIO 2018-2020)	2020	30	26	84.36 (Premiato)	45° su 260	20° su 47
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche industriali (Corso BSIND 2019-2021)	2021	27	24	79.96 (Premiato)	125° su 315	41° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche biomedicali (Corso MIBIO 2019-2021)	2021	21	19	75.91 (Premiato)	174° su 315	49° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche autoferrotranviari (Corso MIAFT 2019-2021)	2021	21	21	81.53 (Premiato)	98° su 315	30° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche industriali (Corso MIIND 2019-2021)	2021	27	26	89.02 (Premiato)	17° su 315	8° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche industriali (Corso LCIND 2019-2021)	2021	24	20	74.76 (Premiato)	188° su 315	51° su 61
Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatroniche industriali (Corso BGIND 2019-2021)	2021	29	29	82.14 (Premiato)	93° su 315	28° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie innovative beni e attività culturali-cantieri dell'arte (Milano)

Atto costitutivo: 25/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 02/07/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Beni culturali e artistici

Aree tecnologiche secondarie: Sistema casa

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	7
Istituto Secondario di II grado	2
Ordine/collegio professionale	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	17

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	5	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Costruzione di edifici	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa	-	-	1	1
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo	1	1	-	2
Totale	1	1	1	3

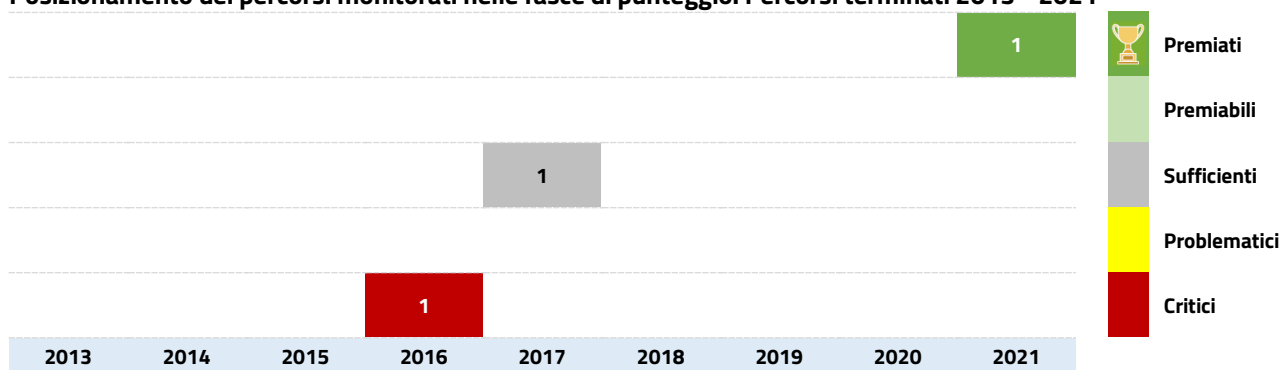
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2016	28	22	43.66	107° su 113	15° su 15
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2017	16	15	66.12	85° su 139	10° su 12
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle costruzioni	2021	24	24	78.95 (Premiato)	134° su 315	2° su 6

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore per il turismo e le attività culturali InnovaProfessioni (Milano)

Atto costitutivo: 27/03/2014

Conferimento della personalità giuridica: 30/06/2014

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	10
Associazione d'impresa	2
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	9
Istituto Secondario di II grado	8
Altro	4
Totale	36

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	3	4	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Attività sportive, di intrattenimento e di divertimento	1
Alloggio	4
Istruzione	1
Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e Attività connesse	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo	1	1	2	1	1	2	8
Totale	1	1	2	1	1	2	8

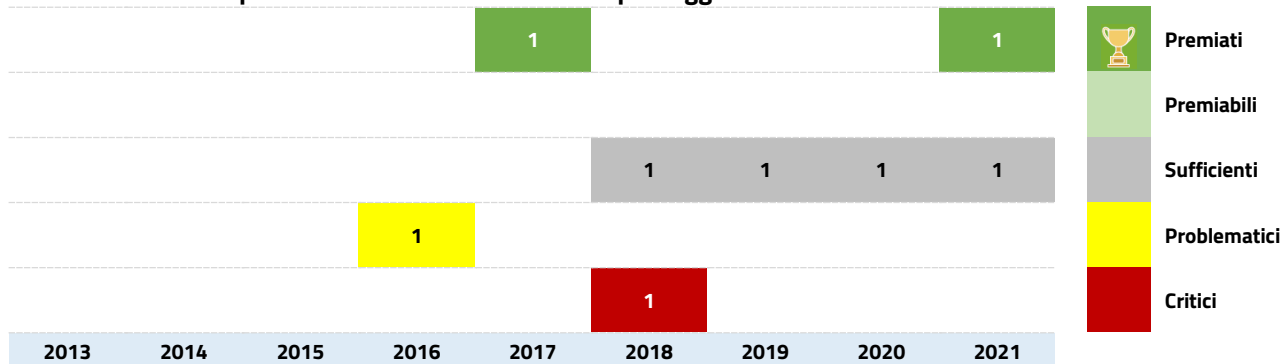
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive	2016	13	10	56.66	92° su 113	14° su 15
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - Hotel manager 2015-17	2017	20	17	79.43 (Premiato)	43° su 139	5° su 12
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2016-18	2018	17	16	69.82	115° su 187	13° su 21
Tecnico superiore per il food and beverage management nelle strutture turistico - ricettive	2018	8	7	35.98	186° su 187	21° su 21
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2017-19	2019	22	12	61.16	152° su 201	16° su 22
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2018-20	2020	20	16	64.54	194° su 260	21° su 30
Tecnico superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive - hotel manager 2019-21	2021	21	18	80.28 (Premiato)	120° su 315	12° su 34
Tecnico superiore per la produzione di manufatti di alta oreficeria made in Italy - 2019-21	2021	18	14	60.99	270° su 315	30° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore energia, ambiente e edilizia sostenibile (Monza e della Brianza)

Atto costitutivo: 06/02/2014

Conferimento della personalità giuridica: 19/05/2014

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 10

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	8
Associazione d'impres	1
Associazione datoriale	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	4
Impresa	14
Istituto Secondario di II grado	10
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Organizzazione sindacale	1
Altro	3
Totale	45

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	2	-	4	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	2
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	4
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Attività immobiliari	1
Lavori di costruzione specializzati	2
Raccolta, trattamento e fornitura di acqua	1
Istruzione	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Efficienza energetica	2	2	2	2	3	3	14
Totale	2	2	2	2	3	3	14

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

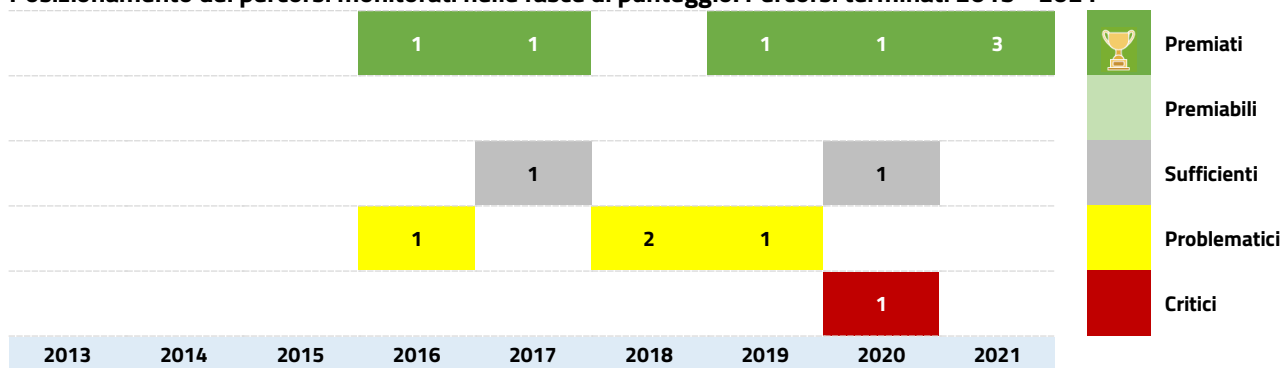
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2016	25	21	75.03 (Premiato)	47° su 113	3° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	15	11	59.83	88° su 113	7° su 13
Tecnico superiore esperto in interventi di riuso del suolo e riqualificazione di edifici esistenti secondo criteri di efficienza, sostenibilità, qualità e sicurezza	2017	20	15	70.12 (Premiato)	74° su 139	6° su 19
Tecnico superiore esperto in interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti mediante l'utilizzo di impianti energetici efficienti ed innovativi	2017	19	10	61.41	98° su 139	10° su 19
Tecnico superiore di impianti in smart building ad energia quasi zero	2018	14	10	55.79	168° su 187	11° su 17
Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio	2018	12	9	52.53	177° su 187	15° su 17
Tecnico superiore per la connettività e l'integrazione di smart energy systems	2019	21	21	79.23 (Premiato)	53° su 201	2° su 21
Tecnico superiore esperto in interventi di edilizia sostenibile, digitale e circolare	2019	16	12	58.42	161° su 201	11° su 21
Tecnico Superiore per la Digital Energy	2020	24	20	77.61 (Premiato)	102° su 260	3° su 18
Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio	2020	21	14	68.36	176° su 260	9° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Industria 4.0 - Tecnico superiore per smart city e clean energy management	2020	16	7	46.17	248° su 260	18° su 18
Tecnico superiore per la digital energy e l'efficienza energetica	2021	25	21	84.51 (Premiato)	51° su 315	2° su 27
Heating & cooling expert- tecnico superiore di impianti di refrigerazione e climatizzazione civili e industriali	2021	19	18	80.53 (Premiato)	117° su 315	4° su 27
Tecnico superiore per la fabbrica intelligente e l'industria 4.0	2021	19	16	74.29 (Premiato)	196° su 315	12° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo del Sistema Casa nel Made in Italy ROSARIO MESSINA (Monza e della Brianza)

Atto costitutivo: 01/09/2014

Conferimento della personalità giuridica: 02/09/2014

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il Made in Italy

Ambito: Sistema casa

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	5
Associazione d'impres	3
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	1
Totale	16

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	2	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Pubblicità e ricerche di mercato	1
Attività immobiliari	1
Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema casa	1	1	1	1	1	1	6
	Sistema meccanica	-	-	-	-	1	1	2
Totale		1	1	1	1	2	2	8

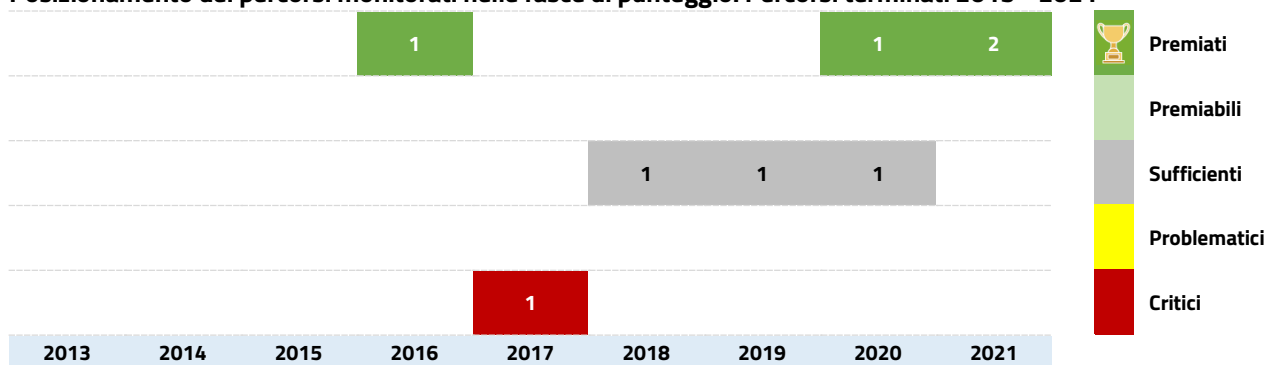
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2016	20	17	75.34 (Premiato)	46° su 113	1° su 4
Tecnico superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo	2017	16	6	44.59	126° su 139	7° su 8
Tecnico superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo	2018	17	13	60.77	154° su 187	5° su 6
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2019	17	12	62.22	151° su 201	4° su 5
Industria 4.0 ' tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento	2020	17	15	71.96 (Premiato)	150° su 260	40° su 47
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel settore legno arredo	2020	17	13	67.28	184° su 260	4° su 7
Tecnico Superiore per il prodotto, il marketing e l'internazionalizzazione nel Settore Legno Arredo	2021	23	19	76.59 (Premiato)	165° su 315	3° su 6
Tecnico superiore per la progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0	2021	22	18	76.36 (Premiato)	167° su 315	48° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory (Milano)

Atto costitutivo: 14/06/2016

Conferimento della personalità giuridica: 19/08/2016

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	6
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	3
Partner straniero	1
Altro	2
Totale	23

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	-	3	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	2
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	2
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	1	1	2	5
Totale	1	1	1	2	5

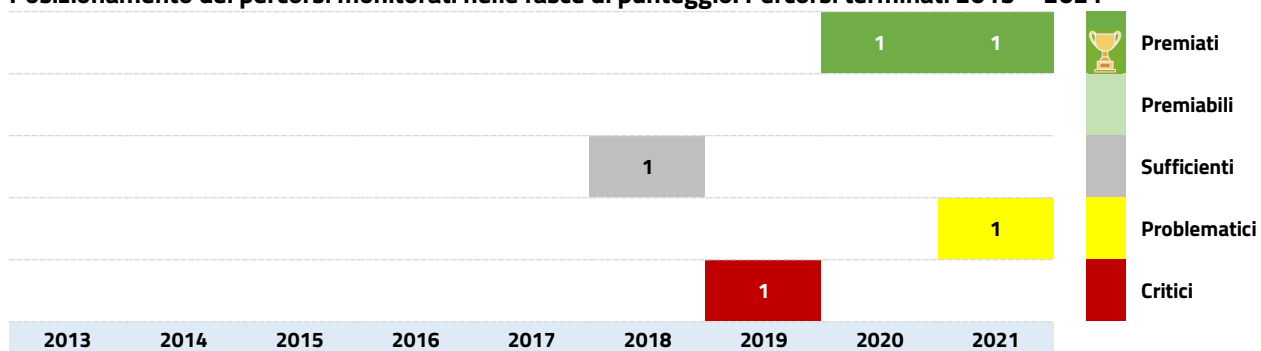
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software	2018	19	17	68.94	122° su 187	13° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software - Edizione 2017 - 2019	2019	16	12	47.15	181° su 201	25° su 26
Tecnico Superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni Web e Mobile con tecnologie Cloud	2020	19	17	73.18 (Premiato)	139° su 260	21° su 34
Tecnico Superiore per la realizzazione di sistemi sicuri e dinamici in Cloud, On-Premise e ibride - Cloud Administrator & Security Engineer	2021	18	16	72.55 (Premiato)	209° su 315	33° su 42
Tecnico Superiore per la progettazione e sviluppo di applicazioni Web e Mobile con tecnologie Cloud - Full Stack Developer -	2021	13	12	56.36	286° su 315	39° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'informazione e la comunicazione (Varese)

Atto costitutivo: 05/07/2016

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2016

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Metodi e tecnologie per lo sviluppo di sistemi software

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Associazione datoriale	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	7
Istituto Secondario di II grado	6
Totale	21

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	2	2	2	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Pubblicità e ricerche di mercato	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	2
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	2
Telecomunicazioni	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	3	3	4	11
Totale	1	3	3	4	11

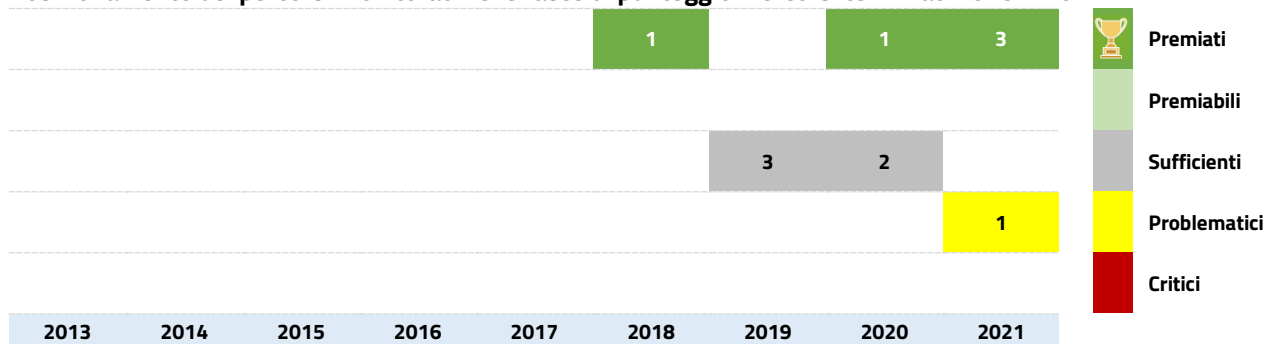
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software. Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud	2018	19	19	78.65 (Premiato)	63° su 187	7° su 19
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud	2019	16	15	69.06	117° su 201	18° su 26
Esperto di new media marketing	2019	17	16	65.65	133° su 201	22° su 26
Esperto di Digital communication	2019	17	15	67.97	121° su 201	20° su 26
Esperto di New Media Marketing 2018-2020	2020	21	19	74.87 (Premiato)	126° su 260	16° su 34
Esperto di Digital Communication 2018-2020	2020	22	16	68.46	175° su 260	25° su 34
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2018-2020	2020	16	16	68.28	177° su 260	26° su 34
Esperto di Digital Communication 2019-2021	2021	25	23	81.16 (Premiato)	105° su 315	19° su 42
Esperto di New Media Marketing 2019-2021	2021	27	26	83.76 (Premiato)	71° su 315	12° su 42
Metodi e tecniche per lo sviluppo cloud 2019-2021	2021	22	21	78.76 (Premiato)	137° su 315	25° su 42
Full Stack Developer	2021	13	11	52.72	292° su 315	40° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore agroalimentare sostenibile - Territorio Mantova (Mantova)

Atto costitutivo: 10/11/2017

Conferimento della personalità giuridica: 20/12/2017

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	5
Associazione datoriale	7
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	3
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	1
Ordine/collegio professionale	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	2
Totale	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	3	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	1
Attività di organizzazioni associative	1
Industrie alimentari	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2019	2020	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	1	1	2
Totale	1	1	2

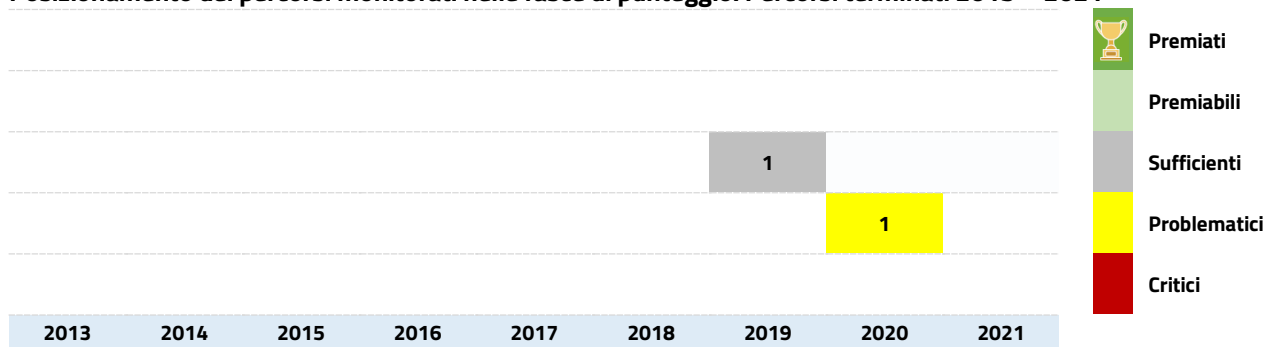
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'agroalimentare sostenibile	2019	12	10	60.76	155° su 201	20° su 25
Tecnico Superiore per l'agroalimentare sostenibile	2020	18	13	54.82	233° su 260	31° su 37

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Fondazione Istituto Tecnico Superiore per l'innovazione del sistema agroalimentare (Sondrio)

Atto costitutivo: 13/12/2017

Conferimento della personalità giuridica: 07/02/2018

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 0

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Associazione datoriale	3
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	2
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	2
Ordine/collegio professionale	1
Altro	2
Totale	24

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	3	4	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	2
Attività dei servizi di ristorazione	1
Industrie alimentari	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2020	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	1	1
Totale	1	1

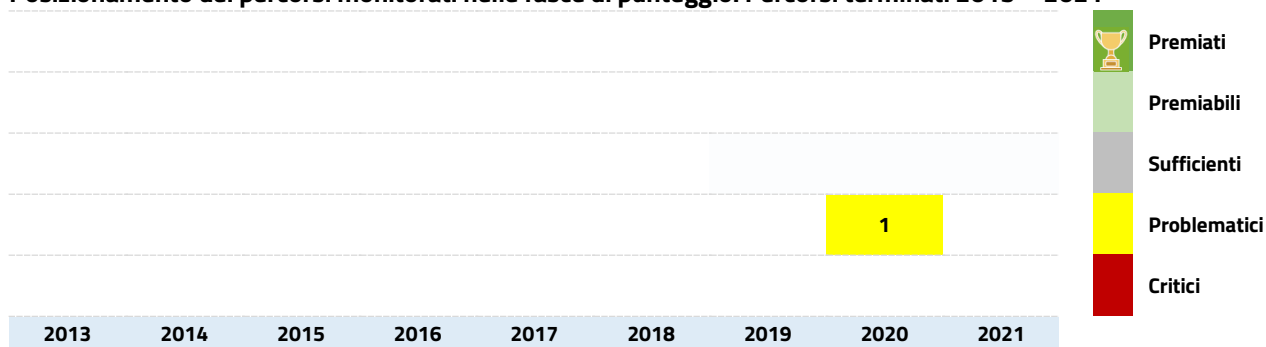
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

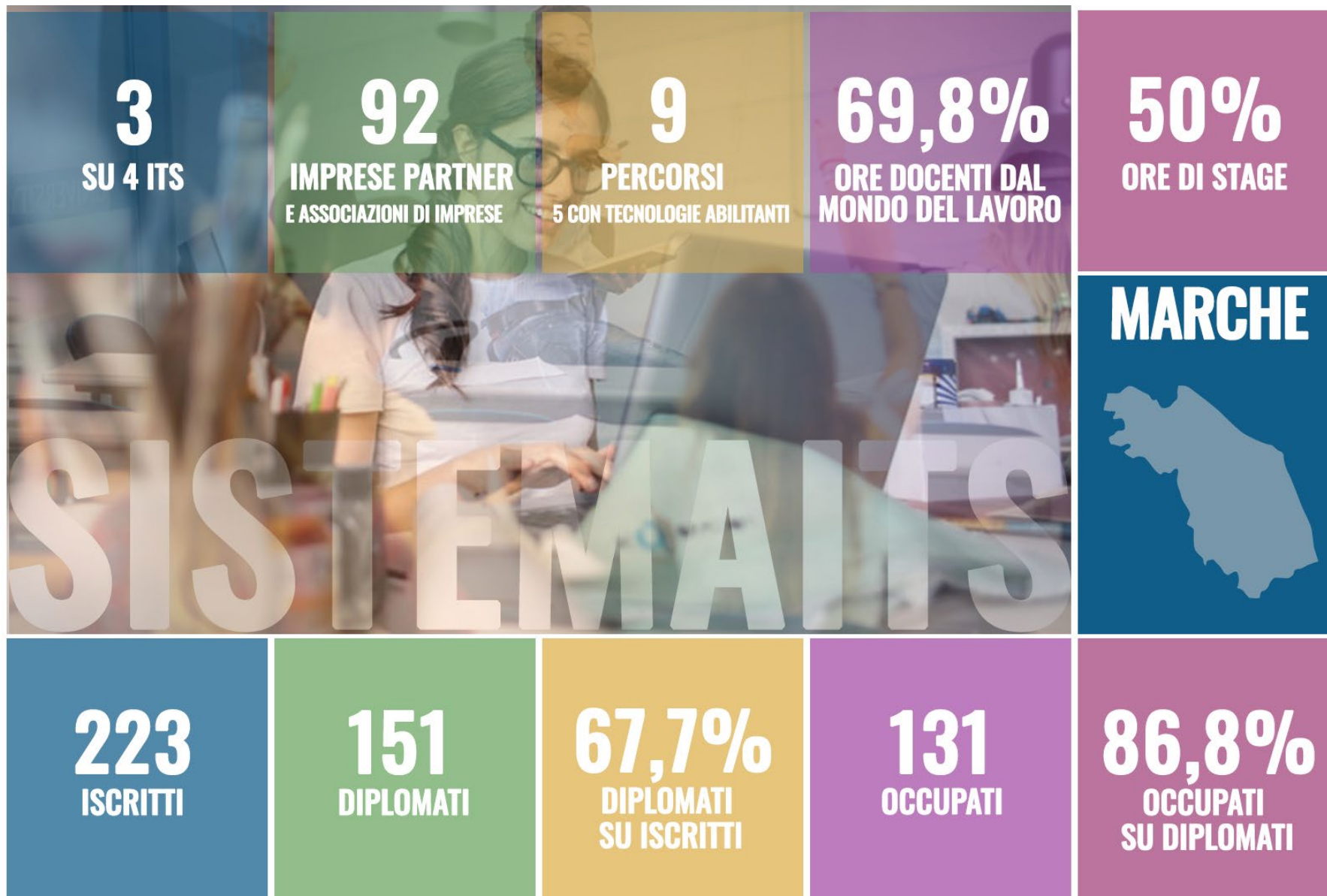
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore specializzato nell'innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione	2020	19	13	59.49	216° su 260	28° su 37

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE MARCHE

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Marche

Nelle Marche sono presenti n. 4 Fondazione ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica, 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo e 2 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Servizi alle Imprese e 1 Sistema moda).

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani	Efficienza energetica		2010	Ancona
2	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle Imprese	Sistema casa - Sistema meccanica	2010	Macerata
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica	2010	Fermo
4	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Marche ³¹	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2014	Pesaro e Urbino

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 10 - Indice di posizionamento Regione Marche. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

³¹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore - Istituto per l'Efficienza energetica Merloni Miliani (Ancona)

Atto costitutivo: 11/03/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/03/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Associazione datoriale	1
Ente locale	4
Impresa	38
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Partner straniero	3
Totale	52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	23	7	-	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre industrie manifatturiere	4
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	19
Fabbricazione di carta e di prodotti di carta	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	3
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	2
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	1
Raccolta, trattamento e fornitura di acqua	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	Totale
Efficienza energetica	2	1	2	1	3	1	1	1	12
Totale	2	1	2	1	3	1	1	1	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

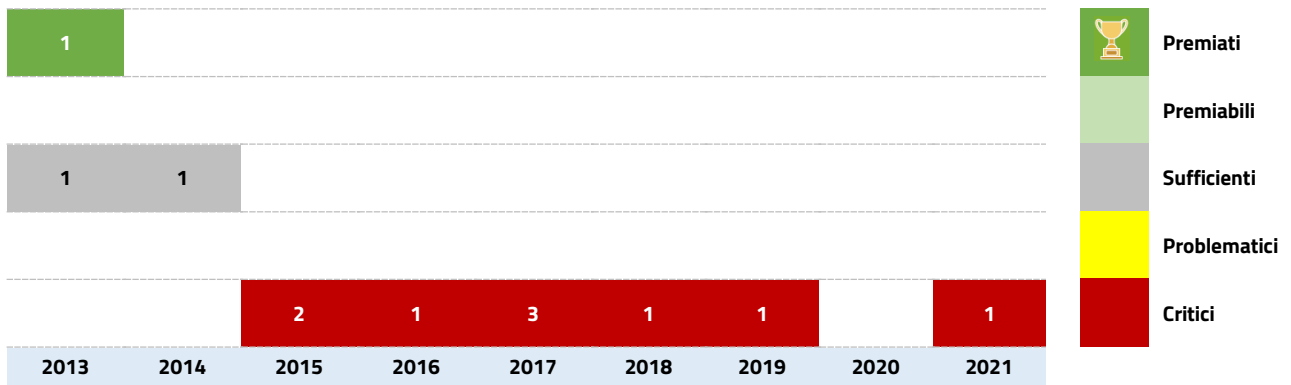
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2013	18	11	72.81 (Premiato)	37° su 63	2° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di sistemi energetici	2013	20	10	66.79	46° su 63	5° su 6
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2014	15	13	67.00	38° su 67	4° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2015	11	4	37.40	93° su 97	10° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	10	8	37.31	94° su 97	11° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2016	7	7	42.49	109° su 113	12° su 13
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	8	7	39.24	129° su 139	15° su 19
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2017	10	7	40.12	128° su 139	14° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	6	5	34.14	133° su 139	16° su 19
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	14	8	38.30	184° su 187	17° su 17

Tecnico superiore per la Gestione e la Verifica degli Impianti Energetici	2019	11	9	43.21	186° su 201	14° su 21
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti 8^ ciclo	2021	11	10	47.54	298° su 315	26° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy (Fermo)

Atto costitutivo: 22/03/2010

Conferimento della personalità giuridica: 01/08/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Aree tecnologiche secondarie: Sistema agro-alimentare - Sistema meccanica

Sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	2
Associazione datoriale	2
Dipartimento Universitario	3
Ente locale	3
Impresa	10
Istituto Secondario di II grado	4
Totale	26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	5	4	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di articoli in pelle e simili	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2015	2016	2017	2018	2020	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	-	-	-	-	-	1	1
	Sistema moda	2	2	1	1	1	2	9
Totale		2	2	1	1	1	3	10

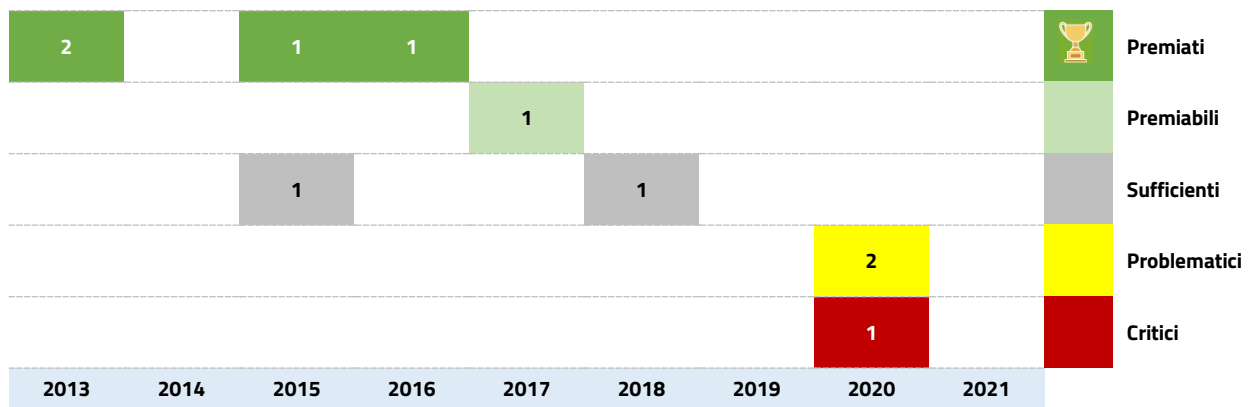
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'innovazione tecnologica e organizzativa dei processi di produzione (settore moda calzature)	2013	23	17	83.68 (Premiato)	10° su 63	1° su 5
Tecnico superiore retail e market intelligence	2013	22	16	83.15 (Premiato)	12° su 63	2° su 5
Tecnico superiore marketing e nuove strategie per l'internazionalizzazione	2015	24	21	84.72 (Premiato)	8° su 97	1° su 8
Tecnico superiore innovazione tecnologica e produttiva nel sistema moda-calzature	2015	20	13	69.43	45° su 97	4° su 8
Tecnico superiore per la qualità e l'innovazione nella progettazione e produzione delle calzature	2016	19	17	83.82 (Premiato)	15° su 113	3° su 8
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda	2017	22	17	71.30	68° su 139	6° su 8
Tecnico superiore della produzione, qualità ed innovazione nel sistema moda	2018	17	14	68.97	121° su 187	8° su 11
Corso tecnico superiore marketing e web strategy per l'internalizzazione nel settore moda	2020	18	12	51.78	236° su 260	16° su 18
Tecnico superiore delle produzioni e del marketing nel sistema agroalimentare	2020	18	11	51.89	235° su 260	32° su 37
Tecnico superiore della produzione, qualità e innovazione nel sistema moda	2020	12	6	39.66	255° su 260	18° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy di Recanati (Macerata)

Atto costitutivo: 06/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 01/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Servizi alle Imprese

Aree tecnologiche secondarie: Sistema casa - Sistema meccanica

Sedi dislocate 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	2
Associazione datoriale	3
Dipartimento Universitario	3
Ente locale	4
Impresa	37
Istituto Secondario di II grado	7
Altro	3
Totale	61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	13	17	2	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Attività di organizzazioni associative	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	3
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	6
Fabbricazione di articoli in pelle e simili	1
Fabbricazione di carta e di prodotti di carta	3
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	2
Fabbricazione di mobili	3
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	3

Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	4
Metallurgia	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	2
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	1	1	1	1	1	-	1	1	2	9
	Sistema casa	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5
	Sistema meccanica	-	1	1	1	-	1	1	1	3	9
Totale		1	2	2	2	2	2	3	3	6	23

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

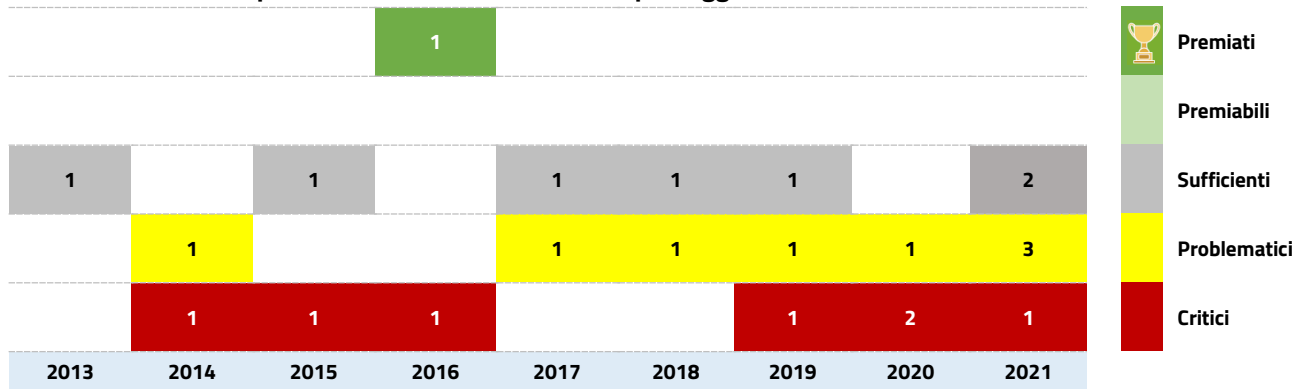
	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'internazionalizzazione e il design, 2011-2013 - Corso 1	2013	20	13	65.43	47° su 63	2° su 5
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici nell'ambito della filiera nautica (Project leader per la nautica)	2014	12	10	51.54	56° su 67	14° su 14
Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2012-2014 - Corso 2	2014	10	4	42.18	64° su 67	5° su 5
Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2013-2015, Corso 3	2015	19	13	62.59	60° su 97	4° su 5
Tecnico superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica (Project Leader per la Nautica)	2015	7	5	31.77	96° su 97	18° su 18

	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2014-2016, Corso 4	2016	22	16	74.55 (Premiato)	52° su 113	4° su 6
Tecnico Superiore in nuove tecnologie per il settore nautica da diporto e cantieristica 2014 – 2016	2016	12	9	42.43	110° su 113	21° su 21
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design marketing, 2015-2017 Corso 5	2017	17	12	64.86	91° su 139	6° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento	2017	19	10	59.21	109° su 139	4° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 2' corso PU	2018	18	13	63.32	144° su 187	3° su 6
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (project leader della nautica, di impianti e sistemi elettronici e mecatronici - sezioni: I.A.L. (italian architectural luxury) e I.I.E. (italian industrial excellence) 2015 - 2017	2018	9	8	54.00	173° su 187	31° su 31
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, design marketing, 2016-2018 corso 6	2019	17	14	67.18	125° su 201	7° su 9
Project leader per i settori della nautica, dell'impiantistica avanzata e dei sistemi elettronici e mecatronici 2016 - 2018	2019	10	8	51.28	174° su 201	37° su 38

	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento 3' corso PU	2019	11	7	44.41	185° su 201	5° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo lts 4	2020	15	14	58.93	219° su 260	7° su 7
Professionisti in nuove tecnologie per Progettazione, Design Marketing, 2017-2019 Corso 7	2020	12	9	48.30	243° su 260	12° su 13
Industry 4.0 per i settori nautico e meccatronico 2017 - 2019 - Corso 6	2020	10	10	47.26	245° su 260	46° su 47
Tecnico superiore in smart technologies e materiali innovativi	2021	19	16	63.39	262° su 315	59° su 61
Industry 4.0 per la nautica e la meccatronica 2018 - 2020 - Corso 7	2021	18	17	66.52	241° su 315	58° su 61
CORSO 9 - Recanati 2019-2021: Progettazione, Design e Marketing di Processo/Prodotto	2021	15	12	56.72	283° su 315	12° su 15
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore legno arredo ITS 5	2021	16	13	56.86	282° su 315	6° su 6
Tecnico superiore verso l'Industry 4.0 2019 - 2021 corso 8	2021	13	13	59.33	273° su 315	60° su 61
Professionisti in nuove tecnologie per progettazione, Design_Marketing, 2018-2020 corso 8	2021	13	10	48.84	295° su 315	13° su 15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo Marche (Pesaro e Urbino)

Atto costitutivo: 16/12/2014

Conferimento della personalità giuridica: 13/05/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	3
Impresa	15
Istituto Secondario di II grado	9
Altro	2
Totale	34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
7	1	-	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Attività di organizzazioni associative	1
Alloggio	1
Attività dei servizi di ristorazione	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Pubblicità e ricerche di mercato	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Istruzione	1
Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse	3
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	1	2	2	2	2	9
Totale	1	2	2	2	2	9

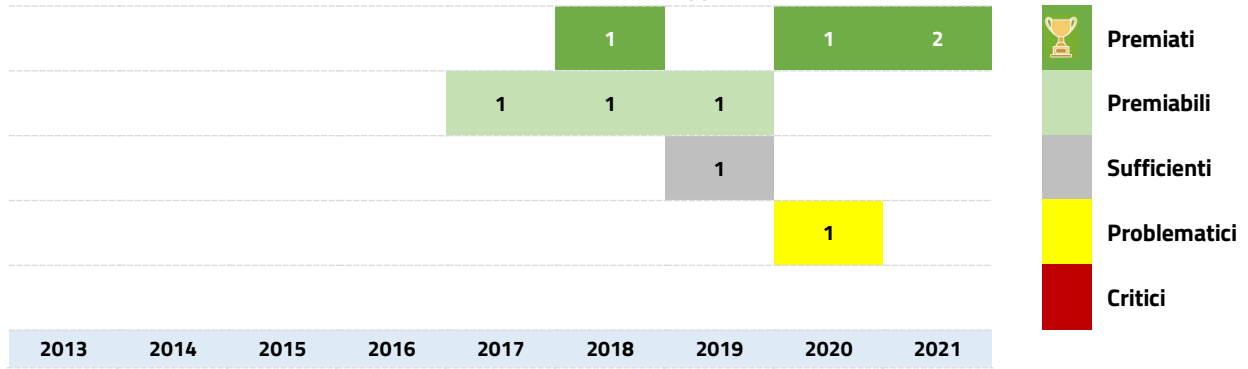
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2017	21	14	70.20	73° su 139	7° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2018	24	20	81.13 (Premiato)	46° su 187	6° su 21
Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2018	20	15	71.18	110° su 187	12° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2019	20	13	70.57	110° su 201	12° su 22
Tecnico superiore per la valorizzazione dell'enogastronomia delle marche	2019	16	12	63.77	145° su 201	15° su 22
Tecnico superiore in strategia digitale e web e social marketing per il turismo	2020	26	18	76.51 (Premiato)	107° su 260	14° su 30
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2020	15	7	51.09	238° su 260	26° su 30
Tecnico superiore in strategia digitale e web e Social marketing per il turismo	2021	21	19	76.09 (Premiato)	172° su 315	17° su 34
Hospitality management	2021	25	21	84.45 (Premiato)	56° su 315	6° su 34

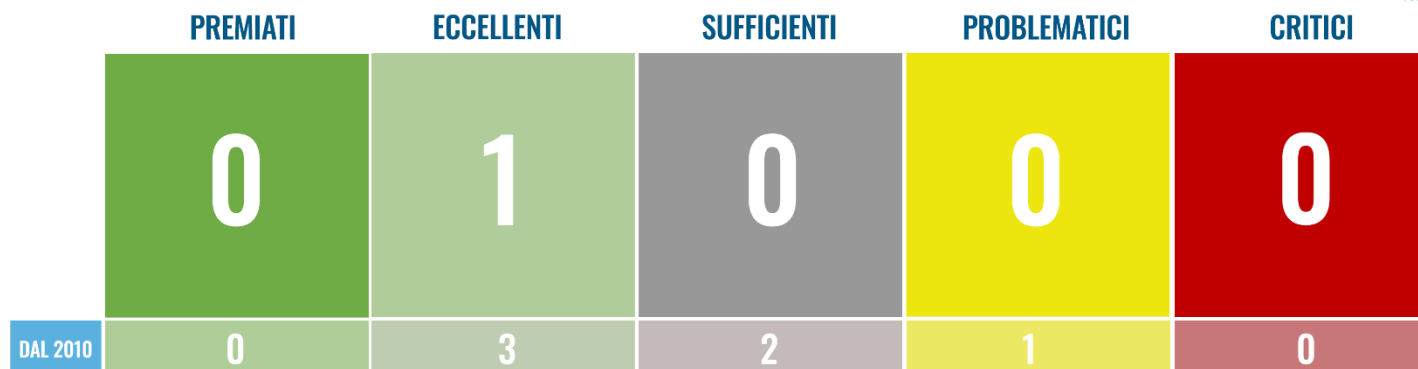
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE MOLISE

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

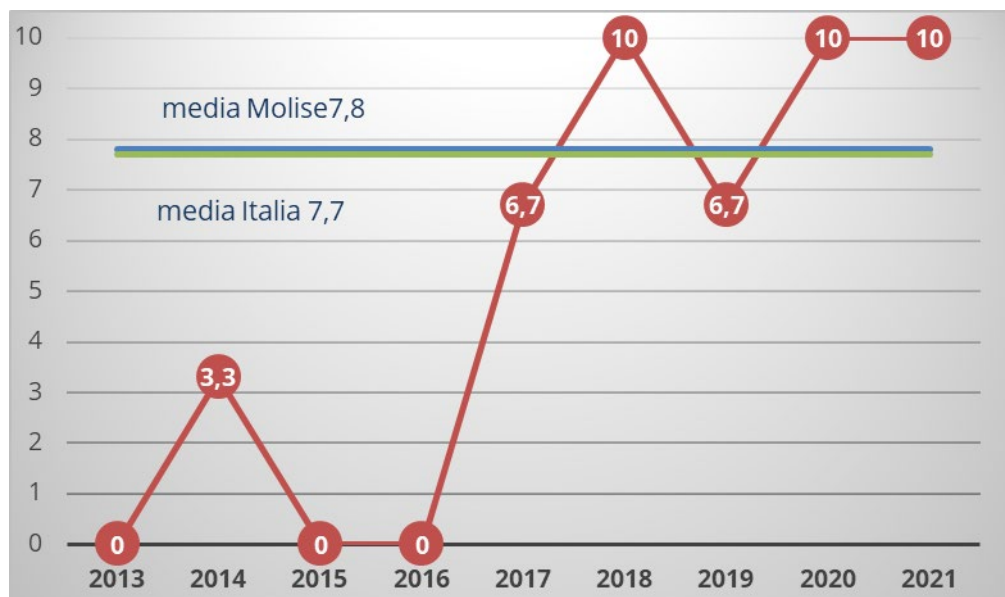
Molise

Nel Molise è presente n. 1 Fondazioni ITS *Academy* attivo nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy – Sistema agro-alimentare.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore D.E.Mo.S.	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Campobasso

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 11 - Indice di posizionamento Regione Molise. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore D.E.Mo.S. (Campobasso)

Atto costitutivo: 18/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 18/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Camera di commercio	1
Ente locale	2
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy Sistema agro-alimentare	1	1	1	1	1	1	6
Totale	1	1	1	1	1	1	6

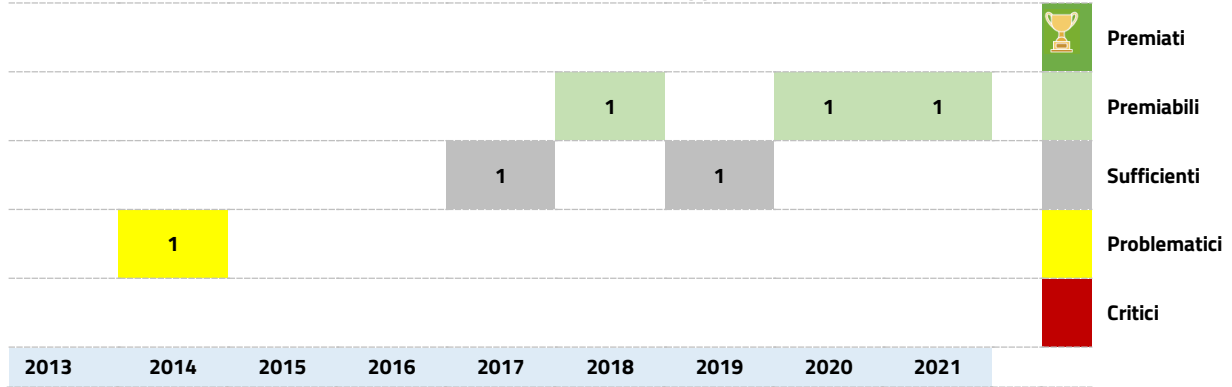
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
T. S. Controllo e monitoraggio agro-ambientale del sistema produttivo di trasformazione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti della filiera enologica	2014	12	11	55.18	52° su 67	4° su 6
Tecnico superiore dei processi di trasformazione agroalimentare dei sistemi molitorio - pastario - prodotti da forno - birrario.	2017	21	14	69.49	76° su 139	6° su 20
Tecnico superiore per lo sviluppo digitale (F 4.0) della filiera agroalimentare.	2018	20	14	71.53	105° su 187	13° su 23
BioAgriTech tecnico superiore per le produzioni e le trasformazioni in agricoltura biologica	2019	20	12	69.50	113° su 201	11° su 25
AgriOil 4.0: Tecnico superiore dei processi innovativi per la produzione e la valorizzazione dell'olio EVO e derivati	2020	17	15	70.05	160° su 260	13° su 37
TECH&FOOD: Tecnico Superiore dei processi innovativi ed ecosostenibili nel settore Molitorio, della pastificazione, del confezionamento e della logistica.	2021	18	15	71.24	222° su 315	15° su 32

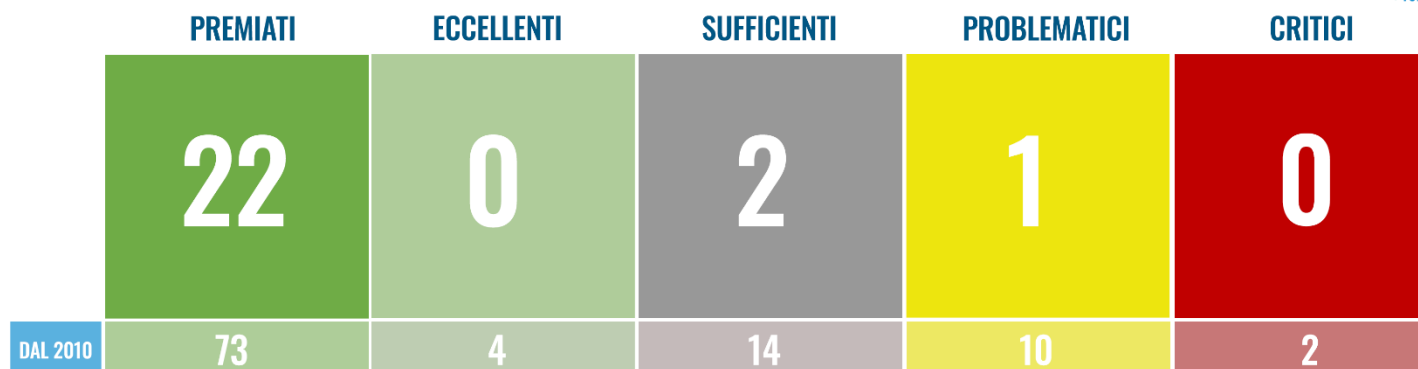
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE PIEMONTE

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

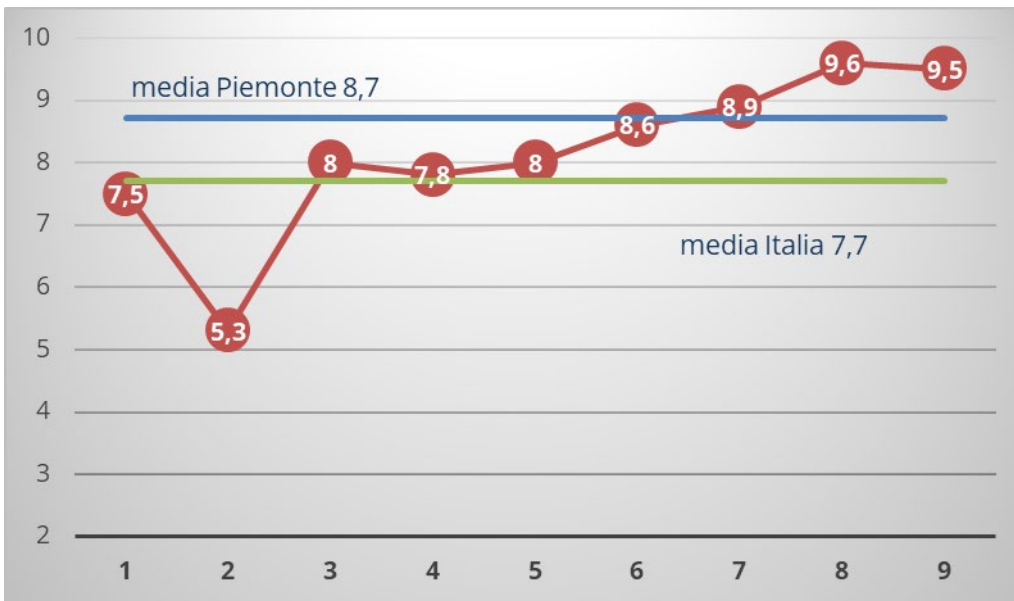
Piemonte

In Piemonte sono presenti n.7 Fondazioni ITS *Academy* attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica, 1 nell'area Mobilità sostenibile, 1 nell'area Nuove tecnologie della Vita, 2 nell'area Nuove tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare e 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione, 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Biella
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica	Mobilità sostenibile	Sistema meccanica	2010	Torino
3	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2010	Torino
4	Istituto Tecnico Superiore agroalimentare per il Piemonte	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2015	Cuneo
5	Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie	Nuove tecnologie della vita		2016	Torino
6	Istituto Tecnico Superiore turismo e attività culturali	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2016	Torino
7	Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili	Efficienza energetica		2016	Torino

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 12 - Indice di posizionamento Regione Piemonte. Media percorsi terminati 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy: Sistema moda - tessile, abbigliamento e moda (Biella)

Atto costitutivo 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica 15/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impresa	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Istituto Secondario di II grado	1
Totale	6

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
-	-	-	-	-	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy Sistema moda	1	1	1	1	1	1	1	2	3	12
Totale	1	1	1	1	1	1	1	2	3	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

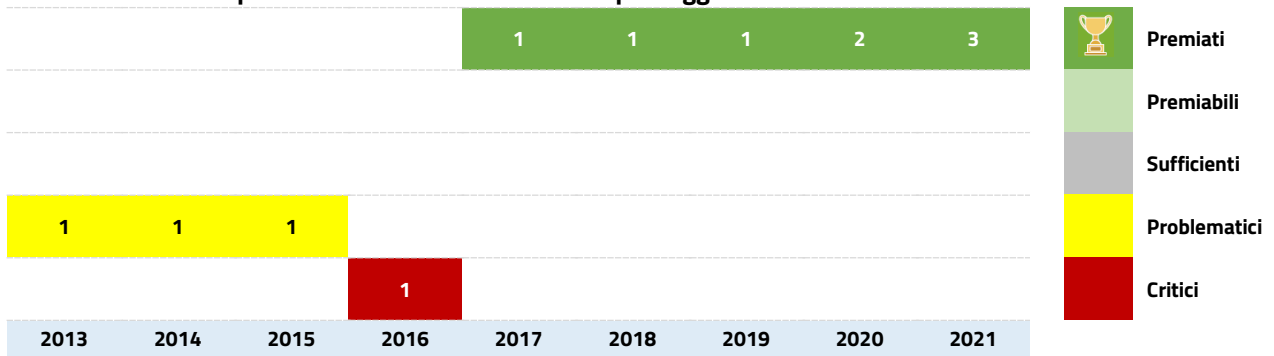
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore di processo, prodotto e comunicazione/marketing per il settore tessile-abbigliamento-moda	2013	12	10	59.15	52° su 63	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto, nobilitazione e gestione per il settore tessile – abbigliamento – moda	2014	10	8	53.42	54° su 67	4° su 5
Tecnico superiore di processo, prodotto e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2015	12	12	56.92	69° su 97	6° su 8
Tecnico superiore di processo e prodotto di tessuto, maglieria e confezione per il settore tessile, abbigliamento, moda	2016	12	10	33.45	112° su 113	8° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto, progettazione tessile e design per il settore tessile, abbigliamento, moda	2017	20	17	80.76 (Premiato)	37° su 139	3° su 8
Tecnico superiore di processo, prodotto e progettazione di filati e tessuti, per il settore tessile, abbigliamento, moda	2018	23	22	84.64 (Premiato)	23° su 187	2° su 11
Tecnico Superiore di processo e prodotto di filati, tessuti e maglieria, per il Settore Tessile, Abbigliamento, Moda	2019	24	22	88.26 (Premiato)	8° su 201	1° su 12
Tecnico superiore di prodotto, progettazione tessile/maglieria e design per il settore tessile, abbigliamento, moda	2020	24	20	85.88 (Premiato)	27° su 260	4° su 18
Tecnico superiore di processo e prodotto di filatura, nobilitazione e controllo qualità per il settore tessile-abbigliamento-moda	2020	20	18	82.49 (Premiato)	56° su 260	6° su 18
Tecnico superiore dei processi tecnologici delle procedure organizzative e della sostenibilità di processo del	2021	21	18	80.63 (Premiato)	113° su 315	11° su 26

settore tessile abbigliamento e moda						
Tecnico superiore di prodotto, progettazione e design per il settore tessile e di sostenibilità di prodotto nel sistema moda.	2021	26	20	84.03 (Premiato)	63° su 315	7° su 26
Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per la confezione e la maglieria.	2021	22	17	80.93 (Premiato)	110° su 315	10° su 26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - aerospazio/meccatronica (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione datoriale	2
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	3
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
-	-	-	-	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile		1	1	-	1	1	1	1	1	1	8
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema meccanica	1	1	2	2	2	2	2	3	4	19
Totale		2	2	2	3	3	3	3	4	5	27

Percorsi monitorati

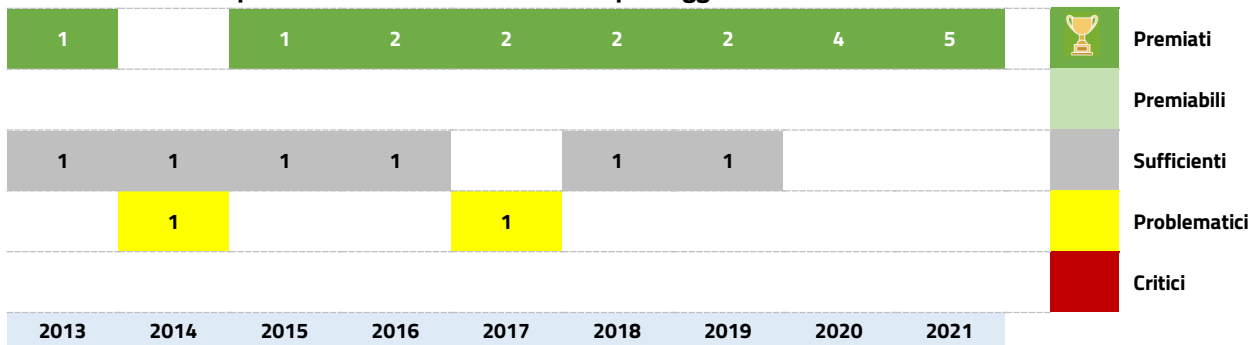
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico di sistemi mecatronici per l'aerospazio	2013	16	15	73.47 (Premiato)	35° su 63	10° su 11
Tecnico di sistemi aeronautici a supporto della produzione	2013	20	20	68.07	45° su 63	13° su 15
Tecnico dei sistemi mecatronici per l'industria	2014	18	14	64.22	48° su 67	13° su 14
Tecnico di gestione dei processi produttivi	2014	13	13	58.45	50° su 67	12° su 15
Tecnico superiore dei sistemi mecatronici per l'industria	2015	21	21	76.99 (Premiato)	29° su 97	13° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	15	65.06	57° su 97	17° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e relative infrastrutture	2016	22	22	77.01 (Premiato)	40° su 113	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2016	20	19	76.45 (Premiato)	41° su 113	16° su 21
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	19	17	69.62	67° su 113	20° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2017	20	18	79.62 (Premiato)	42° su 139	16° su 22
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2017	23	20	73.21 (Premiato)	64° su 139	11° su 18
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2017	14	14	59.33	108° su 139	22° su 22

Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2018	23	23	87.89 (Premiato)	7° su 187	4° su 31
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2018	18	16	71.66 (Premiato)	103° su 187	19° su 35
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2018	15	14	64.37	140° su 187	29° su 31
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici	2019	25	24	92.28 (Premiato)	1° su 201	1° su 38
Tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2019	23	17	72.67 (Premiato)	100° su 201	32° su 38
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture	2019	17	14	66.17	130° su 201	19° su 29
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - mecatronica per l'aerospazio	2020	28	27	94.37 (Premiato)	1° su 260	1° su 47
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2020	21	19	77.83 (Premiato)	100° su 260	18° su 43
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2020	28	26	91.23 (Premiato)	5° su 260	5° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - mecatronica per l'industria	2020	28	24	89.62 (Premiato)	10° su 260	7° su 47
Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche	2021	25	25	90.56 (Premiato)	7° su 315	1° su 52
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - CNC	2021	25	22	86.42 (Premiato)	39° su 315	17° su 61

Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'industria	2021	29	28	91.57 (Premiato)	3° su 315	2° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici - meccatronica per l'aerospazio	2021	27	24	90.69 (Premiato)	6° su 315	4° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - additive manufacturing	2021	25	22	86.37 (Premiato)	40° su 315	18° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (Torino)

Atto costitutivo: 13/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 13/10/2010

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	1
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1	2	2	2	3	3	3	4	5	25
Totale	1	2	2	2	3	3	3	4	5	25

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva (Biennio 2011-2013)	2013	25	16	70.96 (Premiato)	40° su 63	4° su 5
Tecnico superiore per la comunicazione audiovisiva -1-2012-0	2014	25	19	75.43 (Premiato)	23° su 67	1° su 7
Tecnico superiore per l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di applicazioni mobile -2-2012	2014	21	11	55.05	53° su 67	7° su 7
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile App design -3-2013-0	2015	23	19	75.90 (Premiato)	32° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - videomaking - 2-2013-0	2015	25	20	74.93 (Premiato)	35° su 97	2° su 8
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile App design -1-2014-0	2016	23	19	80.41 (Premiato)	28° su 113	1° su 10
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - videomaking - 2-2014-0	2016	21	16	71.02 (Premiato)	64° su 113	3° su 10
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - mobile app design -2-2015-0	2017	26	24	85.20 (Premiato)	23° su 139	2° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - sviluppo applicazioni mobile -3-2015-0	2017	20	18	77.38 (Premiato)	51° su 139	5° su 13

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza - video making - 1-2015-0	2017	28	21	77.36 (Premiato)	52° su 139	6° su 13
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software web & mobile app development - 4 - 2016 - 0	2018	25	24	83.89 (Premiato)	33° su 187	2° su 19
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza interaction & visual design - 3 - 2016 - 0	2018	27	18	79.05 (Premiato)	60° su 187	6° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software integrated backend services - 5 - 2016 - 0	2018	25	20	77.24 (Premiato)	72° su 187	8° su 19
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software web & mobile app development - 4 - 2017 - 0	2019	19	18	78.67 (Premiato)	57° su 201	4° su 26
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software integrated backend services - 5 - 2017 - 0	2019	25	22	85.11 (Premiato)	23° su 201	2° su 26
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza interaction & visual design - 3 - 2017 - 0	2019	25	16	75.81 (Premiato)	79° su 201	10° su 26
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della	2020	25	18	78.74 (Premiato)	91° su 260	11° su 34

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
conoscenza Interaction & Visual Design - 1 - 2018 - 0						
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Development - 2 - 2018 - 0	2020	25	21	84.97 (Premiato)	36° su 260	5° su 34
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services - 3 - 2018 - 0	2020	27	26	86.93 (Premiato)	25° su 260	3° su 34
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist - 4 - 2018 - 0	2020	26	26	87.98 (Premiato)	16° su 260	2° su 34
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione ICT Security Specialist D68444 - 4 - 2019 - 0	2021	26	25	89.27 (Premiato)	16° su 315	1° su 42
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Web & Mobile App Developer D68444 - 2 - 2019 - 0	2021	27	25	87.64 (Premiato)	27° su 315	4° su 42
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software Integrated Backend Services D68444 - 3 - 2019 - 0	2021	29	28	88.58 (Premiato)	21° su 315	2° su 42
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della	2021	28	21	82.39 (Premiato)	89° su 315	15° su 42

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
conoscenza Digital Strategist - D68444 - 1 - 2019 - 0						
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione Cloud services, Big Data & IoT - D68444 - 5 - 2019 - 0	2021	22	19	82.09 (Premiato)	94° su 315	16° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore agroalimentare per il Piemonte (Cuneo)

Atto costitutivo: 21/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 12/01/2016

Area tecnologica: Nuove Tecnologie per il Made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Istituto Secondario di II grado	2
Totale	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema agro-alimentare	3	3	3	3	4	16
Totale	3	3	3	3	4	16

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

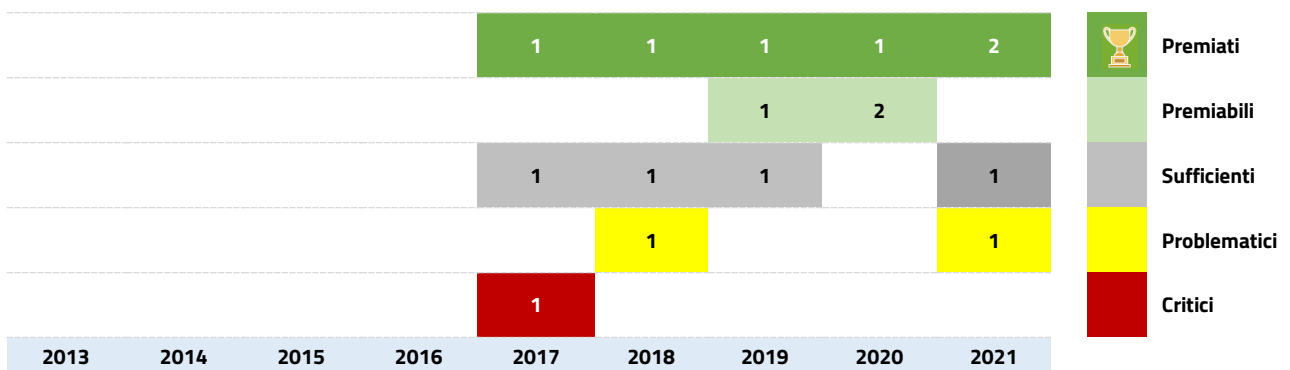
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - mastro birraio -2-2015-0	2017	24	20	86.24 (Premiato)	15° su 139	1° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali delle filiere cerealicola e risicola - 3 - 0 - 2015	2017	17	13	63.84	93° su 139	10° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola -1-2015-0	2017	18	12	48.93	121° su 139	16° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - mastro birraio -2-2016-0	2018	28	24	86.90 (Premiato)	9° su 187	1° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali delle filiere cerealicola e risicola - 3 - 0 - 2016	2018	19	12	65.69	133° su 187	18° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - produzione e trasformazione ortofrutticola -1-2016-0	2018	18	10	54.32	172° su 187	23° su 23

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - mastro birraio '1' 2017	2019	27	16	78.20 (Premiato)	58° su 201	3° su 25
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali ' gastronomo -3-2017	2019	25	15	76.08	74° su 201	6° su 25
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - trasformazione ortofrutticola -2-2017	2019	19	11	62.97	148° su 201	19° su 25
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola -3-2018-0	2020	25	20	77.94 (Premiato)	98° su 260	4° su 37
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali delle filiere cerealicola e risicola -2-2018-0	2020	25	16	71.65	153° su 260	12° su 37
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio '1' 2018	2020	26	19	75.10	125° su 260	8° su 37
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali ' Gastronomo D83091- 1- 2019-0	2021	29	17	77.09 (Premiato)	162° su 315	10° su 32

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Mastro birraio D83091'4-2019-0	2021	26	23	83.10 (Premiato)	78° su 315	4° su 32
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali - Trasformazione ortofrutticola - D83091-2-2019-0	2021	19	16	68.29	233° su 315	16° su 32
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agroindustriali - Trasformazioni cerealicole dei comparti molitorio, pastario, dolciario e della panificazione D83091-3-2019-0	2021	22	13	56.95	281° su 315	28° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Biotecnologie (Torino)

Atto costitutivo: 04/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 01/06/2016

Area tecnologica: Nuove Tecnologie della vita

Ambito: Biotecnologie industriali e ambientali

Numero sedi dislocate: 9

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	6
Istituto Secondario di II grado	4
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	3
Totale	22

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	2	2	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici	2
Ricerca scientifica e sviluppo	2
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie della vita	1	2	2	2	7
Totale	1	2	2	2	7

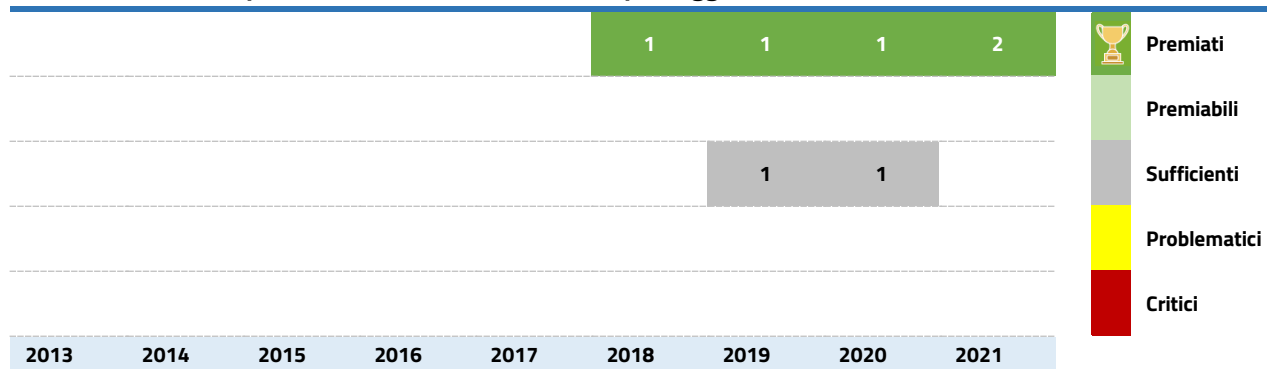
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2018	22	15	72.45 (Premiato)	100° su 187	7° su 16
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2019	19	16	73.47 (Premiato)	94° su 201	3° su 14
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica - formulazioni chimiche applicate alle scienze della vita	2019	15	12	60.79	154° su 201	9° su 14
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-4-2018-0	2020	22	17	75.23 (Premiato)	123° su 260	6° su 13
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica	2020	24	12	60.76	210° su 260	9° su 13
Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi D83439-2-2019-0	2021	22	19	75.61 (Premiato)	178° su 315	7° su 20
Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base Biotecnologica D83439-5-39679	2021	27	19	81.06 (Premiato)	109° su 315	3° su 20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Turismo e attività culturali (Torino)

Atto costitutivo: 23/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 26/12/2016

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	9
Associazione d'impres	6
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	2
Impresa	6
Istituto Secondario di II grado	2
Totale	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	2	-	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Istruzione	1
Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e Attività connesse	2
Attività di noleggio e leasing operativo	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	1	2	2	3	8
Totale	1	2	2	3	8

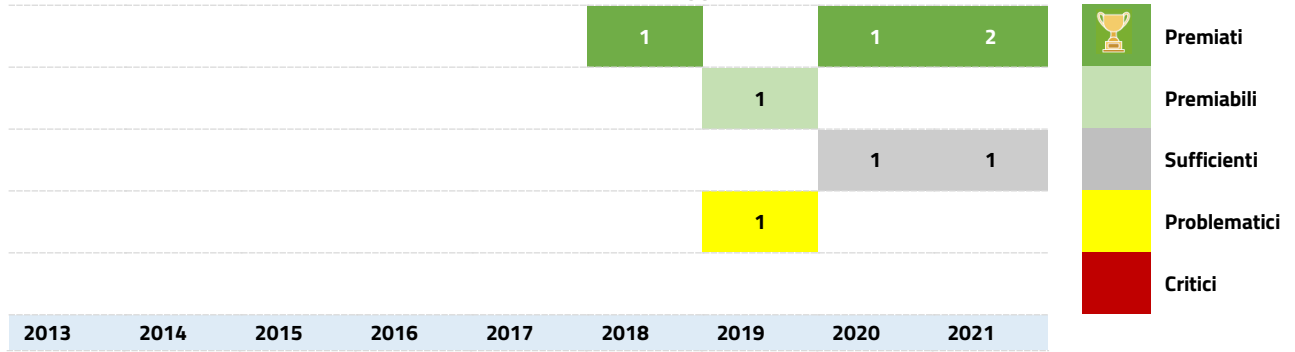
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
1-2016-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - biennio 2016-2018	2018	26	21	84.60 (Premiato)	24° su 187	4° su 21
1-2017-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - biennio 2017-2019	2019	25	13	72.83	98° su 201	9° su 22
2-2017-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - biennio 2017-2019	2019	24	13	53.55	170° su 201	20° su 22
1-2018-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali - Biennio 2018-2020	2020	22	17	80.72 (Premiato)	69° su 260	6° su 30
2-2018-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Biennio 2018-2020	2020	24	18	67.12	186° su 260	20° su 30
D83444-1-2019-0 - Tecnico Superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle Attività culturali - Incoming event manager - Biennio 2019-2021	2021	19	17	70.30 (Premiato)	227° su 315	21° su 34
D83444-2-2019-0 - Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico ricettive - Hospitality Manager Biennio 2019-2021	2021	23	18	77.56 (Premiato)	154° su 315	15° su 34
D83444-3-2019-0 - Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle Attività culturali - Tourism Product Manager ' Outgoing Biennio 2019-2021	2021	24	13	64.03	257° su 315	26° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi energetici ecosostenibili (Torino)

Atto costitutivo: 02/05/2016

Conferimento della personalità giuridica: 06/09/2016

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	6
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	5
Impresa	11
Istituto Secondario di II grado	6
Ordine/collegio professionale	1
Totale	31

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	5	1	1	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Alloggio	1
Altre Attività professionali, scientifiche e tecniche	2
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	3
Raccolta, trattamento e fornitura di acqua	1
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	2
Istruzione	1
Organizzazioni ed organismi extraterritoriali	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Efficienza energetica	2	1	2	3	8
Totale	2	1	2	3	8

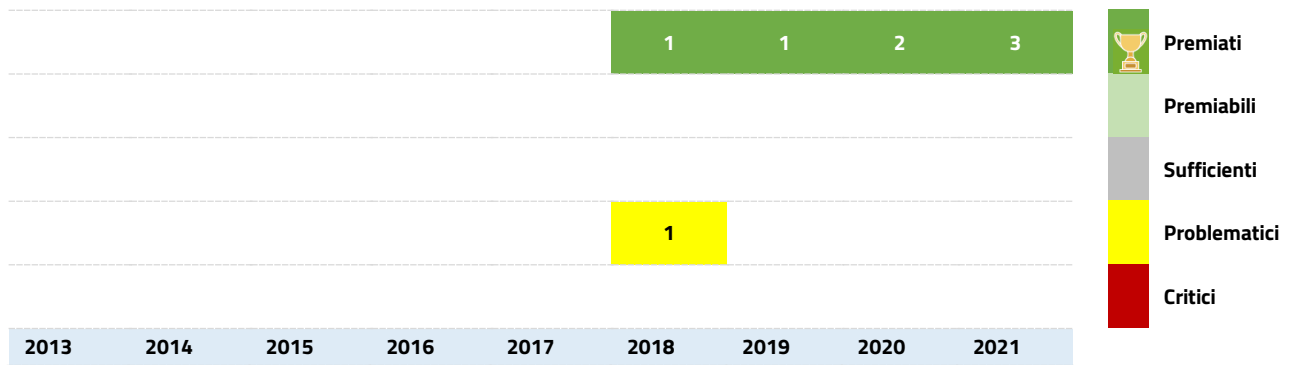
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

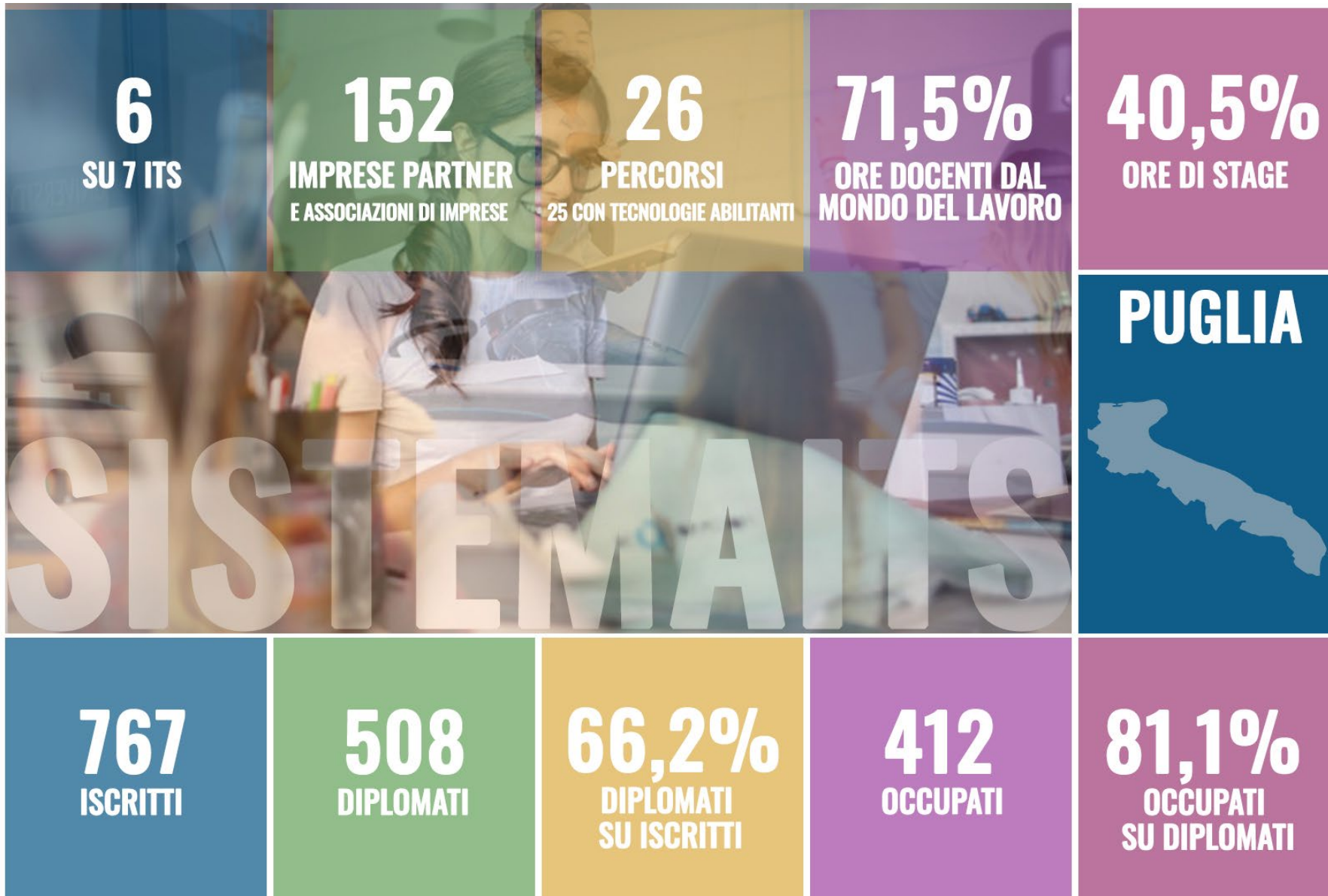
Percorso	Anno fine corso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2018	25	20	78.51 (Premiato)	65° su 187	3° su 17
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2018	11	9	53.45	174° su 187	13° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2019	22	19	80.67 (Premiato)	47° su 201	1° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici	2020	25	23	83.06 (Premiato)	52° su 260	1° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2020	22	19	76.14 (Premiato)	113° su 260	4° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2021	22	19	77.96 (Premiato)	147° su 315	6° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2021	21	17	74.62 (Premiato)	190° su 315	11° su 27
Tecnico superiore per l'approvvigionamento e la costruzione di impianti energetici	2021	29	24	84.32 (Premiato)	58° su 315	3° su 27

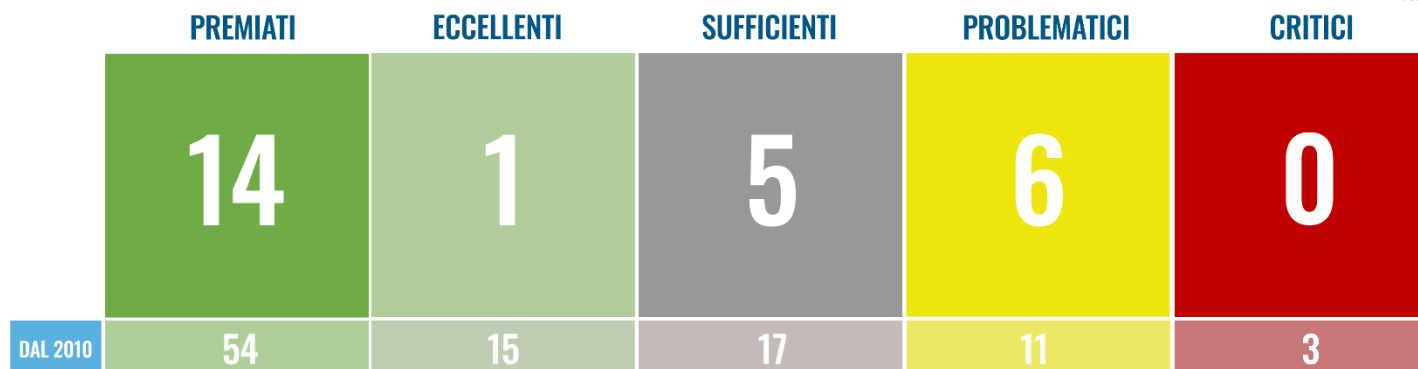
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE PUGLIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Puglia

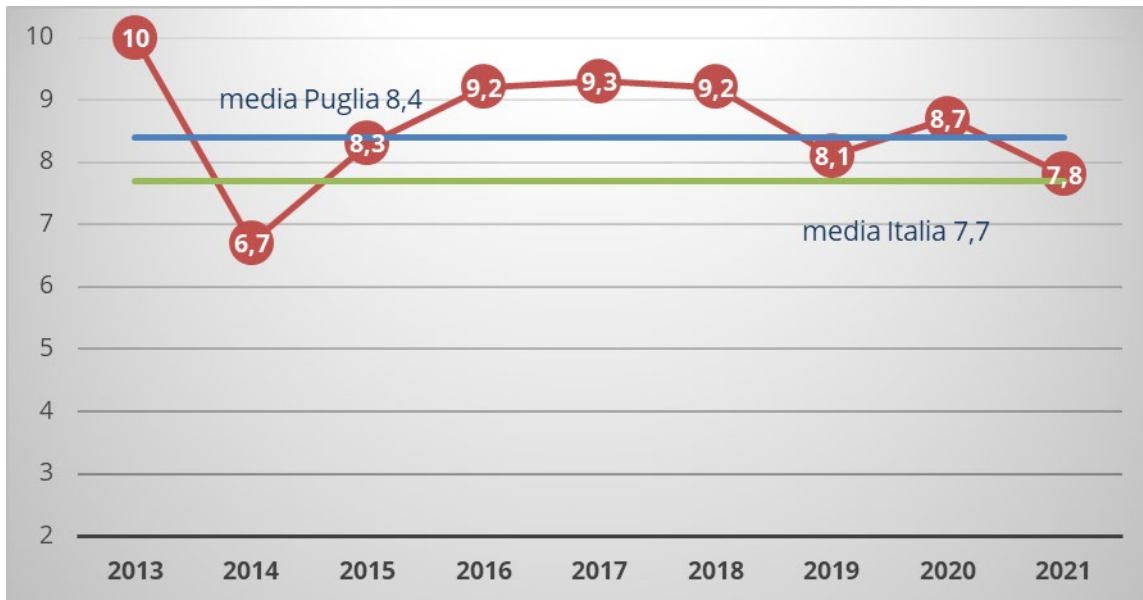
In Puglia sono presenti n. 7 Fondazioni ITS *Academy* attive: 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile – 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica/ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanico - Meccatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	2010	Bari
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare	2010	Bari
3	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia	Mobilità sostenibile	2010	Brindisi
4	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2015	Foggia
5	Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo Allargato	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2015	Lecce
6	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche	Mobilità sostenibile	2015	Taranto
7	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Innovative per il Made in Italy - MITI Martina Franca (TA) ³²	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda	2020	Taranto

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

³¹ La Fondazione ITS *Academy* non è in monitoraggio.

Figura 13 - Indice di posizionamento Regione Puglia. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Antonio Cuccovillo - Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema meccanico - Meccatronico (Bari)

Atto costitutivo: 06/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 06/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Associazione d'impres	1
Associazione datoriale	3
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	75
Istituto Secondario di II grado	8
Ordine/collegio professionale	1
Altro	1
Totale	95

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	32	20	8	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	8
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	1
Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi	1
Fabbricazione di carta e di prodotti di carta	2
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	18
Fabbricazione di mobili	2
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	8

Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	1
Industrie alimentari	3
Metallurgia	3
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	4
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	6
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	4
Costruzione di edifici	1
Ingegneria civile	1
Lavori di costruzione specializzati	2
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy Sistema meccanica	1	2	2	2	3	3	4	6	6	29
Totale	1	2	2	2	3	3	4	6	6	29

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione integrata sistemi mecatronici	2013	25	21	87.14 (Premiato)	2° su 63	1° su 11
Tecnico Superiore per l'automazione Integrata ed i Sistemi Meccatronici - II corso	2014	20	17	78.13 (Premiato)	18° su 67	10° su 14
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici - I corso	2014	21	16	77.72 (Premiato)	19° su 67	11° su 14
Tecnico superiore per l'automazione integrata e sistemi mecatronici - III corso	2015	18	15	81.40 (Premiato)	14° su 97	6° su 18
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici II corso	2015	19	14	79.54	19° su 97	7° su 18

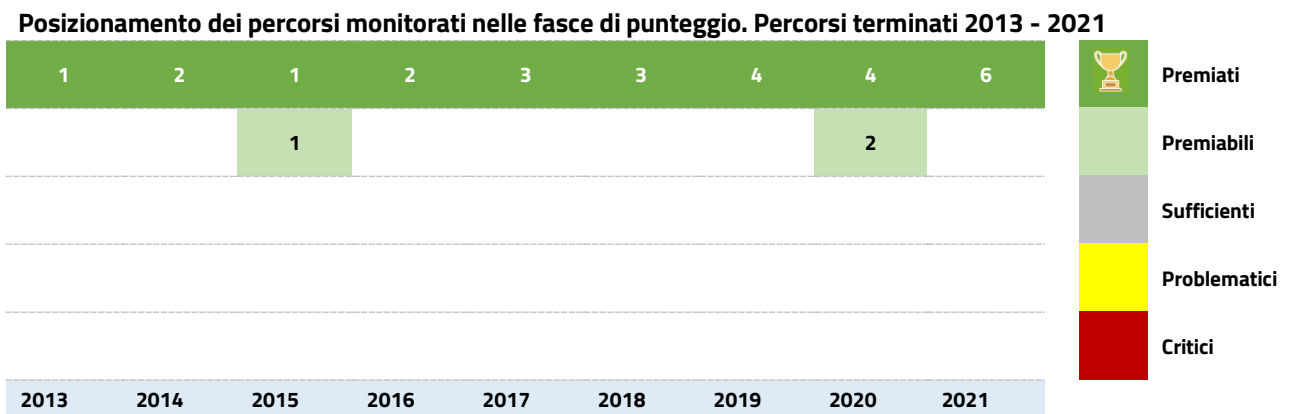
Tecnico Superiore per l'innovazione di Prodotti e Processi Meccanici (III corso): profilo 1 A ITS per Bosch: Tecnico Superiore per la programmazione e gestione della produzione - Profilo 1 B: Tecnico Superiore per la gestione dei processi produttivi	2016	21	20	91.02 (Premiato)	2° su 113	2° su 21
Tecnico Superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (IV corso). Profilo 2A Manutenzione Sistemi di Automazione e Impianti -Profilo 2B: progettazione e Programmazione di Sistemi di Automazione e Robotica.	2016	21	18	86.93 (Premiato)	9° su 113	8° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (IV corso): profilo 1 a gestione della produzione (ITS x Bosch); profilo 1 b gestione dei processi, lean production e supply chain	2017	21	20	90.29 (Premiato)	5° su 139	4° su 22
Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi meccatronici (V corso): profilo 2a manutenzione sistemi di automazione e impianti -profilo 2b: progettazione e programmazione di sistemi di automazione e robotica	2017	21	17	85.02 (Premiato)	24° su 139	12° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2017	17	16	81.36 (Premiato)	36° su 139	15° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (V corso): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (ITS x Bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale	2018	21	20	89.47 (Premiato)	4° su 187	3° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. Profilo: gestione dei processi produttivi, miglioramento continuo e supply chain nel sistema casa	2018	20	19	86.89 (Premiato)	10° su 187	6° su 31

Tecnico superiore per automazione integrata e sistemi mecatronici (vi corso): profilo 2a controllo, diagnosi e manutenzione predittiva (Industry 4.0); profilo 2b robotica e automazione integrata: dal progetto alla programmazione (Industry 4.0)	2018	19	18	85.66 (Premiato)	20° su 187	8° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (vi corso 2017-2019): profilo 1 a ingegnerizzazione industrial (ITS x Bosch); profilo 1 b miglioramento continuo della produzione e della logistica industriale	2019	21	18	86.34 (Premiato)	15° su 201	11° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici (VII corso 2017-2019) : corso tecnico superiore per la gestione dei processi produttivi e manutentivi in collaborazione con la Magneti Marelli	2019	21	19	86.86 (Premiato)	13° su 201	9° su 38
Tecnico superiore per l'automazione integrata e mecatronica - VII corso MECH 2 - 2017-2019' profili 2a e 2b	2019	23	21	90.66 (Premiato)	3° su 201	3° su 38
Tecnico superiore per l'automazione integrata e mecatronica - VIII corso MECH - in 2017-2019 profili 3a e 3b	2019	24	22	85.69 (Premiato)	18° su 201	13° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 1a: 'tecnico superiore per l'ingegnerizzazione industriale' (Its per Bosch) profilo 1b 'tecnico superiore per il miglioramento continuo della gestione della produzione e della logistica industriale' 2018-2020	2020	22	19	87.80 (Premiato)	19° su 260	11° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo 3a 'tecnico superiore per il controllo dei processi produttivi, di commercializzazione e di post-vendita in ottica lean' profilo 3b	2020	19	17	82.47 (Premiato)	57° su 260	24° su 47

'tecnico mecatronico per il controllo predittivo e diagnostico delle tecnologie e delle infrastrutture ferroviarie '2018-2020						
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici profilo 5a: 'tecnico mecatronico per la progettazione e la manutenzione predittiva in ottica industry 4.0.' profilo 5b: 'tecnico mecatronico digitale 4.0 delle macchine e degli impianti industriali' 2018-2020	2020	24	23	91.77 (Premiato)	4° su 260	4° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici profilo: data-Dil (digital innovation lab) 2018-2020	2020	20	16	79.92 (Premiato)	75° su 260	28° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici profilo: 'tecnico mecatronico per la gestione e la manutenzione degli impianti industriali' 2018-2020 (sede di Brindisi)	2020	21	13	75.37	120° su 260	35° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici Htec 1 -Miur Mise 2018-2020	2020	19	13	73.81	134° su 260	38° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici: a) Industrial Engineering Technician (ITS per BOSCH) b) Lean Production & Industrial Logistics Specialist PROD4	2021	20	18	83.92 (Premiato)	68° su 315	23° su 61
Tecnico Superiore per l'Automazione ed i sistemi mecatronici High Technician BarI4.0 HTECH2	2021	21	21	89.01 (Premiato)	19° su 315	10° su 61
Tecnico Superiore per l'Automazione ed i sistemi mecatronici a) Mecatronico della Manutenzione, Service & Retail del Settore Automotive b)	2021	19	18	83.33 (Premiato)	74° su 315	24° su 61

Meccatronico per il Controllo Predittivo e Diagnostico delle Tecnologie e delle Infrastrutture Ferroviarie MECHIN2						
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e di Prodotti Meccanici Tecnico Meccatronico per la Gestione e la Manutenzione degli Impianti Industriali GMAN2 - BRINDISI	2021	23	19	81.33 (Premiato)	100° su 315	31° su 61
Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e di Prodotti Meccanici a) Progettista Avanzato (Advanced Industrial 4.0 Designer) b) Tecnico Specialista di Manutenzione Predittiva PROMECH	2021	22	22	91.03 (Premiato)	5° su 315	3° su 61
Tecnico Superiore per l'Automazione ed i sistemi meccatronici Tecnico Superiore per la Manutenzione Specialistica del Sistema Idrico Integrato TECHYDRA_BA	2021	18	18	79.48 (Premiato)	129° su 315	42° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare, settore produzioni agroalimentari (Bari)

Atto costitutivo: 10/09/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 16

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	2
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	4
Ente locale	8
Impresa	20
Istituto Secondario di II grado	18
Istituto di credito	1
Ordine/collegio professionale	6
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Organizzazione sindacale	4
Altro	6
Totale	73

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
11	6	3	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	7
Altre attività di servizi per la persona	1
Industrie alimentari	5
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	2
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	1	1	1	1	2	4	5	5	21
Totale		1	1	1	1	1	2	4	5	5	21

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

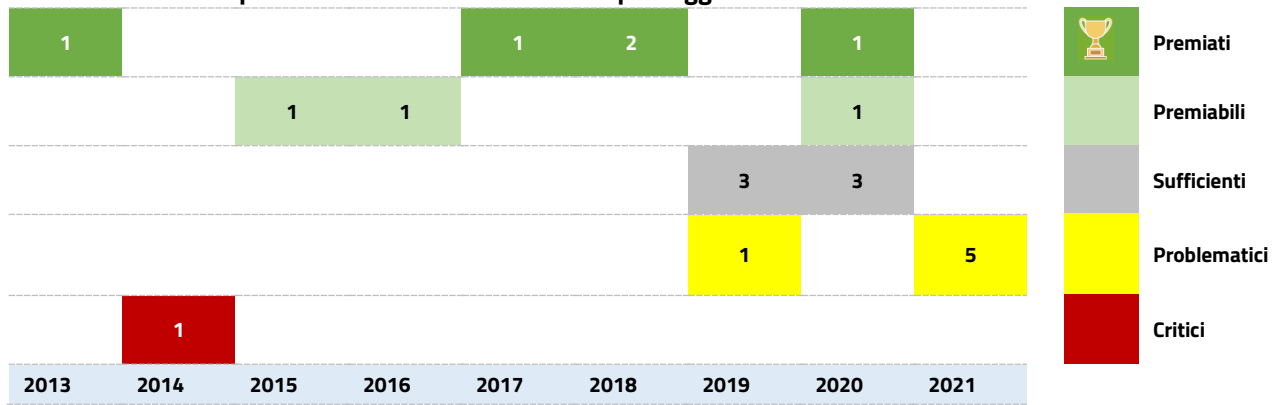
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione ed il marketing dei prodotti agroalimentari	2013	22	17	79.43 (Premiato)	23° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per il marketing territoriale dei beni enogastronomici	2014	24	11	45.45	62° su 67	5° su 6
Tecnico superiore esperto nei processi di internazionalizzazione delle PMI agroalimentari	2015	17	14	70.79	41° su 97	6° su 12
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari	2016	17	13	71.65	63° su 113	5° su 10
Tecnico superiore in marketing e comunicazione dei prodotti vino e olio	2017	22	18	79.20 (Premiato)	44° su 139	3° su 20
Tecnico superiore in agricoltura biologica	2018	22	17	80.03 (Premiato)	53° su 187	5° su 23
Tecnico superiore della gestione del post raccolta della filiera ortofrutticola	2018	20	17	76.67 (Premiato)	75° su 187	8° su 23
Tecnico superiore per la gestione e promozione dei beni enogastronomici	2019	22	12	66.51	126° su 201	12° su 25
Tecnico superiore per il marketing dei prodotti agroalimentari	2019	21	12	69.95	112° su 201	10° su 25
Tecnico superiore per la gestione della qualità nelle Imprese agroalimentari	2019	28	14	64.99	138° su 201	16° su 25
Tecnico superiore per la valorizzazione delle produzioni locali di qualità	2019	13	7	50.88	175° su 201	23° su 25
Tecnico superiore e-commerce manager nel settore agroalimentare	2020	20	17	72.81 (Premiato)	140° su 260	9° su 37

Tecnico superiore per il marketing digitale delle imprese agroalimentari	2020	19	16	72.74	143° su 260	11° su 37
Tecnico superiore in agricoltura di precisione e gestione sostenibile delle filiere ortofrutticole 4.0	2020	17	13	67.57	182° su 260	18° su 37
Tecnico superiore responsabile alle vendite e promozione dei prodotti enogastronomici del territorio	2020	18	13	68.94	172° su 260	17° su 37
Tecnico superiore per l'innovazione della blockchain nei sistemi di tracciabilità delle filiere agroalimentari	2020	16	11	62.28	204° su 260	24° su 37
Tecnico superiore nella valorizzazione dei prodotti locali di qualità - local	2021	18	12	59.11	277° su 315	27° su 32
Tecnico superiore nei social media marketing e e-commerce nel settore agroalimentare	2021	17	10	59.20	274° su 315	25° su 32
Tecnico superiore nella promozione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti locali	2021	17	8	53.26	291° su 315	31° su 32
Tecnico Superiore nella Valorizzazione della biodiversità e del contenuto salustico dei prodotti agroalimentari	2021	19	12	59.14	275° su 315	26° su 32
Tecnico Superiore nelle Tecnologie innovative per la Tutela dell'Agri-Food Made in Italy	2021	16	10	55.92	287° su 315	29° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - settore aerospazio Puglia (Brindisi)

Atto costitutivo: 29/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 12/05/2011

Area tecnologica: Mobilità Sostenibile

Ambito: Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	3
Impresa	2
Istituto Secondario di II grado	4
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	1
Totale	13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	1	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Trasporto aereo	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10
Totale	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

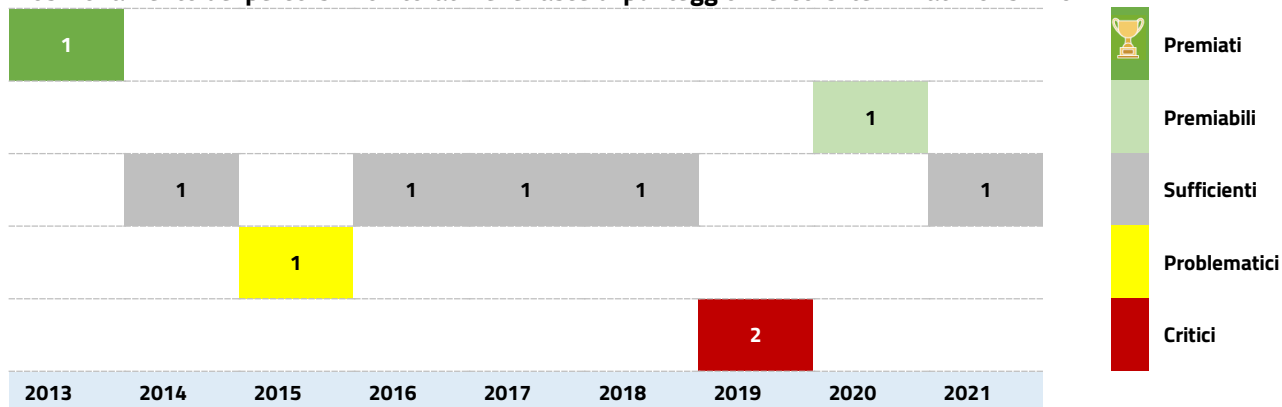
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Esperto in fabbricazione ed assemblaggio di strutture in materiale composito e metallo	2013	23	23	82.33 (Premiato)	16° su 63	9° su 15
Tecnico superiore per la produzione e la manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnologo esperto per la produzione in qualità di strutture aeronautiche	2014	19	12	68.61	36° su 67	10° su 15
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di motori aeronautici	2015	19	10	57.52	66° su 97	13° su 19
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore per la produzione e manutenzione di strutture e componenti aeronautici	2016	23	15	69.68	66° su 113	13° su 18
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - tecnico superiore specialista di sistemi aeronautici a pilotaggio remoto (RPAS)	2017	21	13	65.27	89° su 139	15° su 18
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2018	20	15	67.05	127° su 187	24° su 35
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2019	15	8	49.33	177° su 201	25° su 29

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione del mezzo nautico	2019	19	8	44.50	184° su 201	27° su 29
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2020	19	14	72.47	146° su 260	27° su 43
Tecnico superiore delle tecnologie produttive dell'industria aerospaziale	2021	17	13	66.17	245° su 315	39° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker (Foggia)

Atto costitutivo: 04/09/2015

Conferimento della personalità giuridica: 10/11/2015

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Organizzazione e fruizione dell'informazione e della conoscenza

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione datoriale	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	5
Istituto Secondario di II grado	1
Altro	1
Totale	14

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	1	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività creative, artistiche e di intrattenimento	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	2
Attività di programmazione e trasmissione	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	2	3	5	12
Totale	2	2	3	5	12

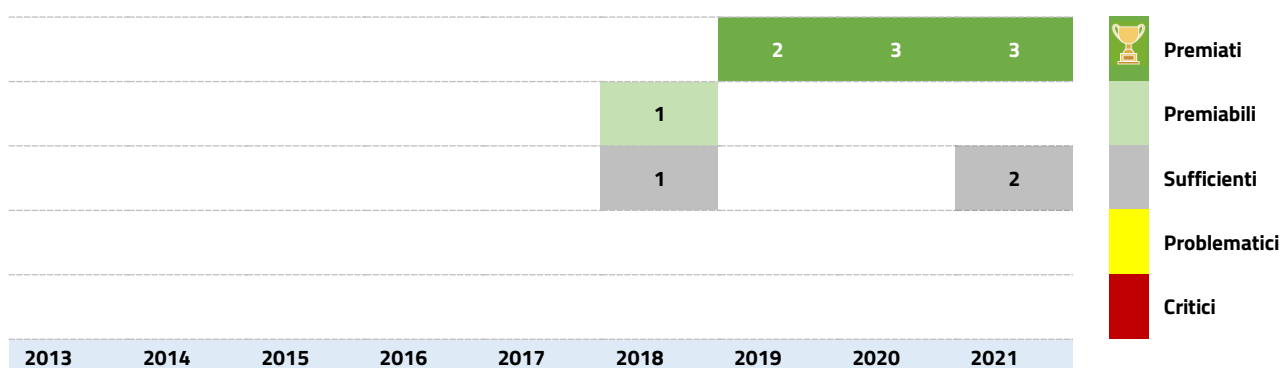
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Multimedia producer	2018	20	14	77.12	73° su 187	9° su 19
Digital farmer	2018	12	11	61.17	152° su 187	17° su 19
Digital farmer	2019	20	15	70.86 (Premiato)	108° su 201	15° su 26
Multimedia producer	2019	21	15	70.95 (Premiato)	60° su 201	5° su 26
Digital media specialist	2020	19	15	74.32 (Premiato)	132° su 260	18° su 34
Industry 4.0 Expert	2020	20	18	73.62 (Premiato)	136° su 260	19° su 34
Developer 4.0 Molfetta 1820	2020	24	23	84.58 (Premiato)	40° su 260	6° su 34
Developer 4.0 Molfetta 1921	2021	23	22	84.95 (Premiato)	47° su 315	6° su 42
Developer 4.0 Foggia 1921	2021	25	20	79.69 (Premiato)	127° su 315	23° su 42
Developer 4.0 Lecce 1921	2021	23	20	81.58 (Premiato)	97° su 315	17° su 42
Digital video designer lecce 1921	2021	25	13	65.01	250° su 315	37° su 42
3d artist Foggia 1921	2021	24	11	64.96	251° su 315	38° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore dell'Industria dell'Ospitalità e del Turismo allargato (Lecce)

Atto costitutivo: 01/09/2015

Conferimento della personalità giuridica: 01/10/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Turismo e Attività culturali

Numero sedi dislocate: 20

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	8
Dipartimento Universitario	3
Ente locale	3
Impresa	13
Istituto Secondario di II grado	12
Istituto di credito	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	4
Partner straniero	1
Altro	1
Totale	46

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	4	4	1	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	5
Alloggio	4
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	2
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Istruzione	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	2	4	4	5	15
Totale	2	4	4	5	15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

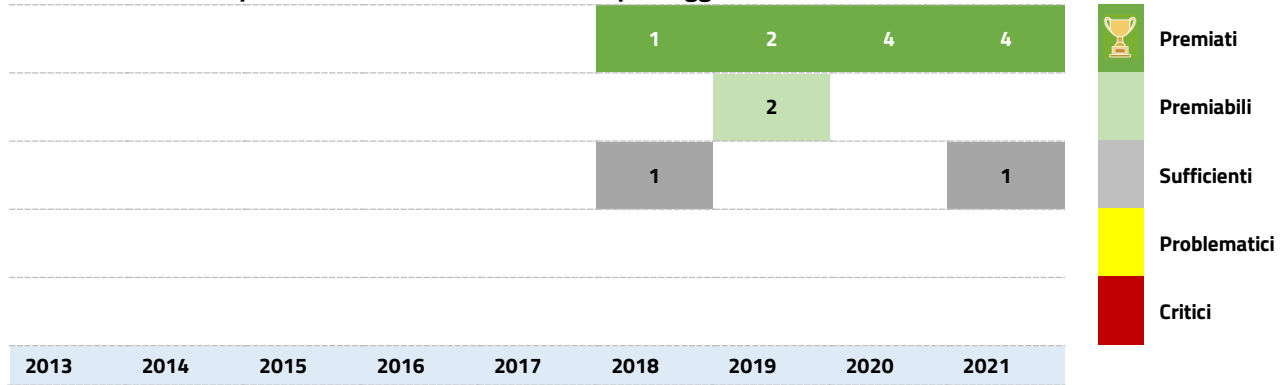
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e il management integrato di strutture e servizi dell'offerta turistico ricettiva	2018	21	21	86.62 (Premiato)	11° su 187	2° su 21
Tecnico superiore per la gestione delle aziende ristorative e per il marketing delle produzioni tipiche e della cultura del gusto	2018	13	13	69.09	120° su 187	14° su 21
Tecnico superiore per il management nella filiera delle destinazioni del turismo lento e sostenibile	2019	20	20	82.34 (Premiato)	37° su 201	3° su 22
Tecnico superiore specializzato in ICT management delle aziende e dei servizi turistico-ristorativi legati alla cultura del gusto	2019	20	20	81.70 (Premiato)	41° su 201	4° su 22
Tecnico superiore per la promozione e la valorizzazione del turismo culturale, digitale ed esperienziale - management della comunicazione 4.0	2019	17	13	71.09	107° su 201	11° su 22
Tecnico superiore specializzato nel management della filiera dell'economia del mare con particolare riferimento a quella turistico-nautica	2019	20	14	70.20	111° su 201	13° su 22
Tecnico superiore specializzato in Hospitality Management 4.0	2020	23	23	85.82 (Premiato)	28° su 260	1° su 30

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la gestione delle strutture turistico ricettive e l'innovazione strategica per lo sviluppo dell'offerta nei segmenti MICE, luxury e turismo sportivo	2020	18	18	81.54 (Premiato)	62° su 260	5° su 30
Tecnico Superiore per le strategie di sviluppo sostenibile e gestione digitale e reale dell'imprenditorialità turistica	2020	20	20	81.86 (Premiato)	60° su 260	4° su 30
Tecnico Superiore specializzato in digital marketing e management dei canali di vendita delle imprese turistiche	2020	18	18	78.54 (Premiato)	94° su 260	12° su 30
Tecnico Superiore Specializzato in FOOD & WINE Management, Turismo e Cultura	2021	21	21	84.45 (Premiato)	55° su 315	5° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Yachting and Tourism Service Management	2021	23	23	89.90 (Premiato)	11° su 315	1° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in International Hospitality and Tourist Management	2021	19	19	83.86 (Premiato)	69° su 315	9° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Multimedia e Comunicazione Digitale: Strategie per la Valorizzazione del Territorio	2021	18	18	81.87 (Premiato)	5° su 315	10° su 34
Tecnico Superiore Specializzato in Management e Marketing Digitale e Reale per lo Sviluppo di una Destinazione	2021	13	13	68.26	234° su 315	22° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile gestione infomobilità e infrastrutture logistiche (Taranto)

Atto costitutivo: 03/08/2015

Conferimento della personalità giuridica: 19/11/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione d'impres	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	5
Impresa	33
Istituto Secondario di II grado	10
Istituto di credito	1
Organizzazione sindacale	1
Partner straniero	1
Altro	4
Totale	62

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
4	8	16	3	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	1
Altre attività di servizi per la persona	3
Attività dei servizi di ristorazione	1
Fabbricazione di mobili	2
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	16

Trasporto marittimo e per vie d'acqua	1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	2	3	4	4	13
Totale	2	3	4	4	13

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

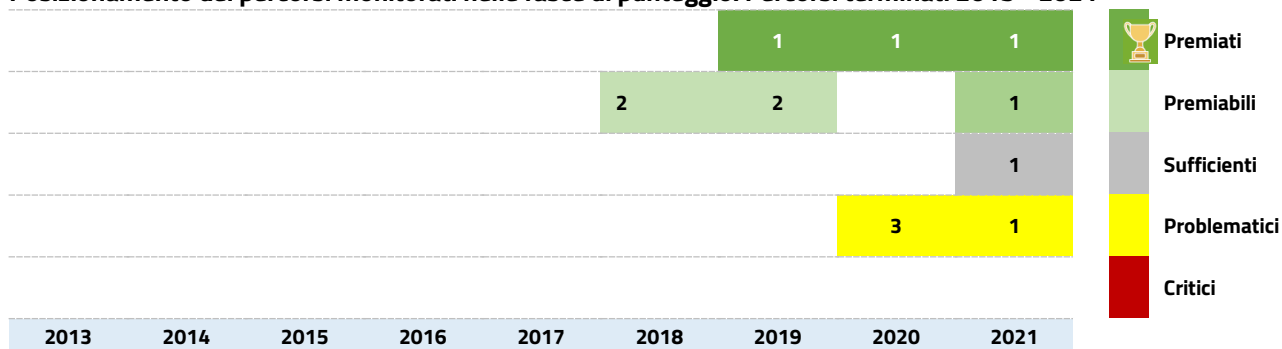
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. Diplomati	N. Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche- logistics analyst	2018	19	12	74.56	87° su 187	12° su 35
Tecnico superiore del trasporto multimodale	2018	19	12	73.56	94° su 187	16° su 35
Tecnico superiore del trasporto intermodale	2019	20	17	83.52 (Premiato)	32° su 201	6° su 29
Tecnico superiore della logistica per la grande distribuzione organizzata	2019	14	12	70.61	109° su 201	16° su 29
Logistics analyst	2019	18	13	74.45	89° su 201	14° su 29
Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2020	20	15	72.60 (Premiato)	145° su 260	26° su 43
Tecnico superiore per la gestione delle infrastrutture logistiche nei porti turistici	2020	14	11	57.82	224° su 260	40° su 43
Tecnico superiore della logistica integrata	2020	22	11	57.18	227° su 260	41° su 43
Tecnico superiore del trasporto intermodale	2020	17	8	56.17	229° su 260	42° su 43

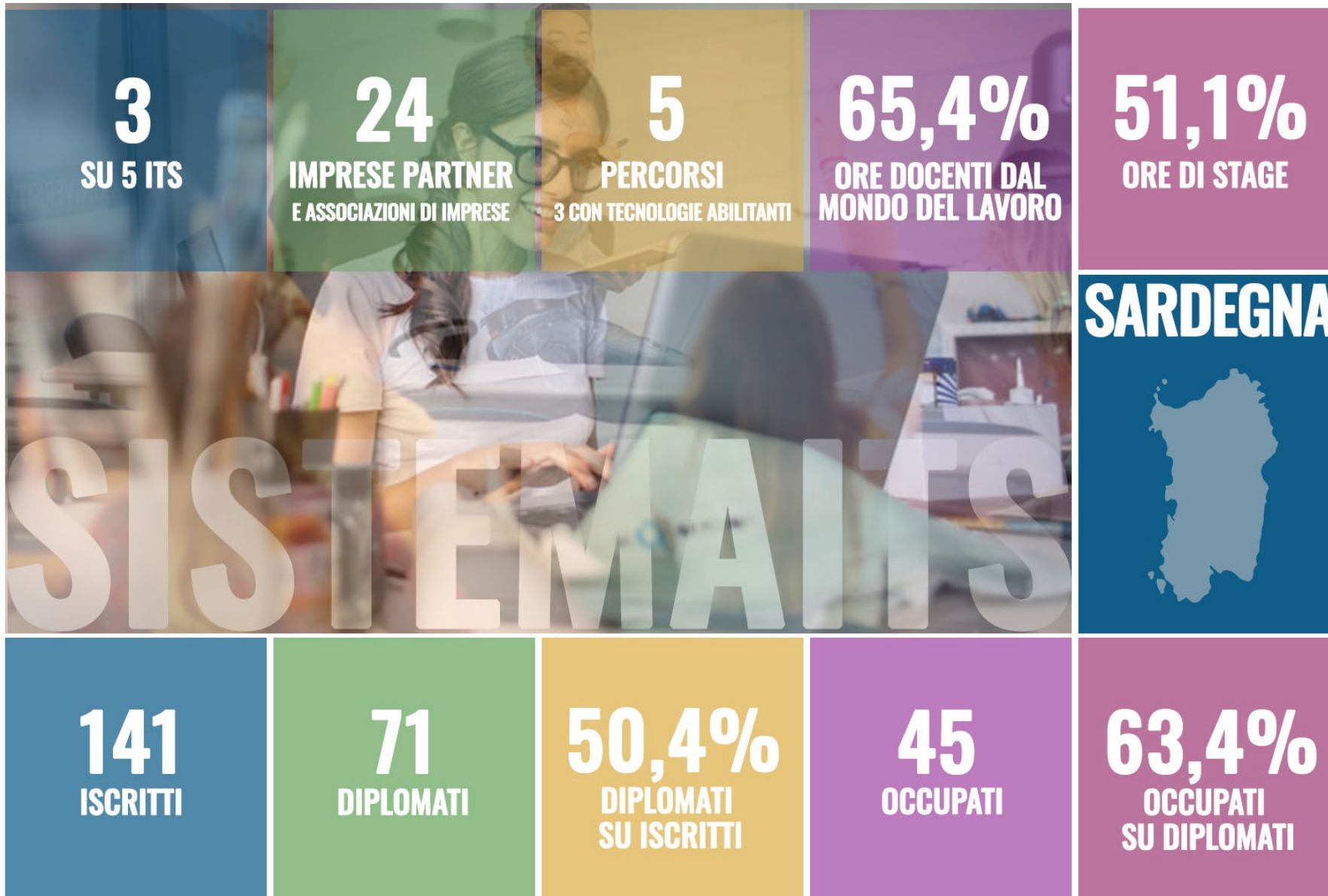
Percorso	Anno fine percorso	N. Diplomati	N. Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore in internazionalizzazione e logistica 4.0	2021	20	15	74.56 (Premiato)	194° su 315	29° su 52
Tecnico superiore dei sistemi iot applicati alla supply chain	2021	17	15	72.26	215° su 315	34° su 52
Tecnico superiore del trasporto intermodale 4.0	2021	16	11	64.05	256° su 315	41° su 52
Tecnico superiore per la gestione delle reti iot applicate alla logistica	2021	14	10	57.02	280° su 315	43° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE SARDEGNA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Sardegna

In Sardegna sono presenti n.5 Fondazioni ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema agro-alimentare) - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica/ ambito del made in Italy	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica	Efficienza energetica	2010	Nuoro
2	Istituto Tecnico Superiore Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare	Mobilità sostenibile	2014	Cagliari
3	Istituto Tecnico Superiore filiera agro-alimentare della Sardegna	Nuove tecnologie per il made in Italy/ Sistema agro-alimentare	2015	Sassari
4	Istituto Tecnico Superiore Fondazione Novitas 4.0 ³³	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2020	Nuoro
5	ITS per il Turismo e le Attività Culturali Sardegna di Olbia ³⁴	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali-Turismo	2020	Sassari

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 14 - Indice di posizionamento Regione Sardegna. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

³³L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

³⁴L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore Sardegna per l'Efficienza energetica (Nuoro)

Atto costitutivo: 03/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 11/08/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	2
Impresa	13
Istituto Secondario di II grado	12
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Altro	4
Totale	38

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
6	4	3	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	1
Altre attività di servizi per la persona	2
Riparazione di computer e di beni per uso personale e per la casa	1
Industrie alimentari	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	1
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	1
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	2
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2014	2015	2017	2019	2020	2021	Totale
Efficienza energetica		1	1	2	1	1	1	7
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	-	-	2	1	-	-	3
Totale		1	1	4	2	1	1	10

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

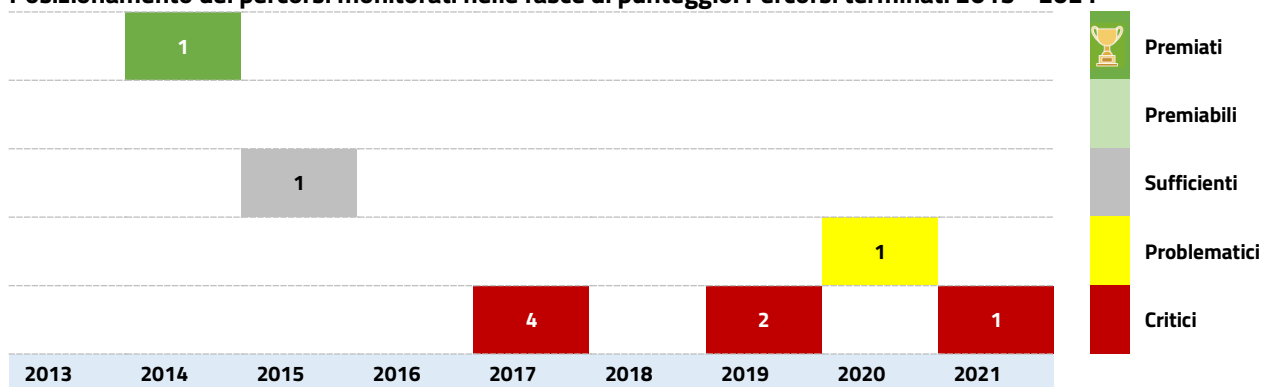
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso per Tecnico Superiore per l'Approvvigionamento Energetico e la costruzione di Impianti	2014	21	19	81.54 (Premiato)	13° su 67	1° su 7
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	17	13	65.95	53° su 97	4° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la riqualificazione del patrimonio edilizio	2017	7	2	31.02	135° su 139	17° su 19
Corso per tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile	2017	4	3	30.06	136° su 139	18° su 19
Corso per tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2017	8	3	27.44	138° su 139	19° su 20
Tecnico superiore per la valorizzazione e il marketing dei prodotti enogastronomici	2017	6	3	25.51	139° su 139	20° su 20
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile e per la riqualificazione del patrimonio edilizio	2019	6	4	26.07	201° su 201	21° su 21
Tecnico superiore per la valorizzazione e il marketing	2019	10	7	34.69	197° su 201	25° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
dei prodotti enogastronomici						
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2020	15	14	57.12	228° su 260	14° su 18
Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile (Work in green building)	2021	13	9	41.40	304° su 315	27° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Mo.So.S. Accademia di specializzazione tecnica per la mobilità sostenibile e per il mare (Cagliari)

Atto costitutivo: 30/10/2014

Conferimento della personalità giuridica: 25/02/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione d'impresa	1
Ente locale	4
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	11
Ordine/collegio professionale	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Totale	27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	-	1	-	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	1
Trasporto marittimo e per vie d'acqua	2
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	2	2	5
Totale	1	2	2	5

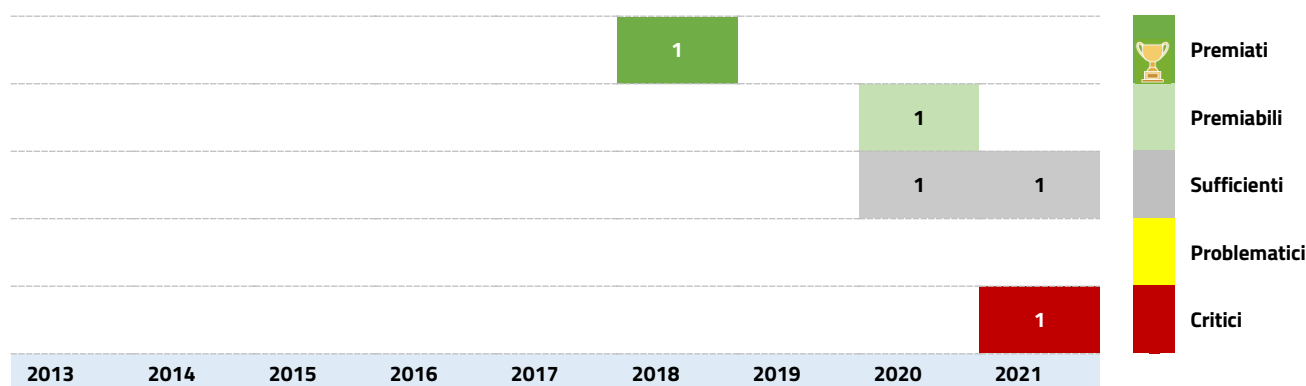
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo	2018	18	18	85.73 (Premiato)	18° su 187	6° su 35
2a Ed.-Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci. Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo	2020	14	14	72.76	141° su 260	25° su 43
1a Ed.-Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche	2020	17	13	63.21	198° su 260	36° su 43
3a Ed.-Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci - Conduzione del mezzo navale e gestione apparati ed impianti di bordo	2021	14	11	63.46	261° su 315	312° su 315
2a Ed.-Tecnico Superiore per la Logistica e l'intermodalità - TSLI	2021	11	2	33.28	312° su 315	52° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Filiera agro-alimentare della Sardegna (Sassari)

Atto costitutivo: 14/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 10/12/2015

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione datoriale	2
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	5
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	2
Ordine/collegio professionale	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	2
Totale	21

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	2	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	3
Ricerca scientifica e sviluppo	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2018	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	1	2	4
Totale		1	1	2	4

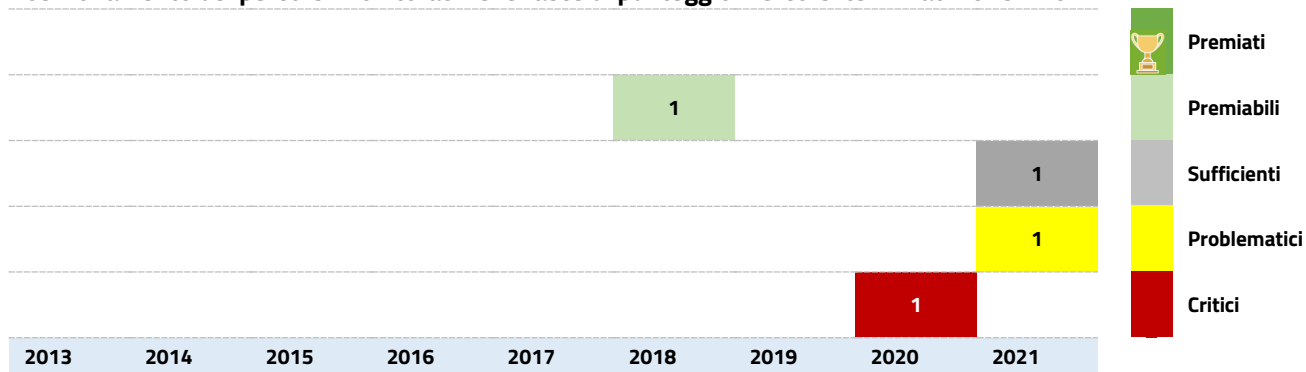
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile della trasformazione agroalimentare e agroindustriale	2018	24	16	72.94	97° su 187	12° su 23
Tecnico per la commercializzazione e valorizzazione dei prodotti agroalimentari	2020	16	9	42.71	252° su 260	35° su 37
Tre T (Tecnico Trasformazione Tracciabilità)	2021	17	13	63.47	260° su 315	22° su 32
Bio economy agriculture tomorrow	2021	16	10	53.66	290° su 315	30° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE SICILIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Sicilia

In Sicilia sono presenti n.11 Fondazioni ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 3 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 4 nell'area tecnologica Nuove tecnologie del made in Italy (Sistema agro-alimentare) - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N	Denominazione ITS Academy	Area Tecnologica/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Sistema meccanica	2009	Catania
2	Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile - Trasporti	Mobilità sostenibile		2009	Catania
3	Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica ³⁵	Efficienza energetica		2010	Enna
4	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Messina
5	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede	Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo		2010	Siracusa
6	Fondazione I.T.S. per l'Agricoltura e l'Alimentazione Sicani ³⁶	Nuove tecnologie della vita		2019	Agrigento
7	I.T.S. Infomobpmo - ETS - Palermo ³⁷	Mobilità sostenibile		2019	Palermo
8	Fondazione I.T.S. Alessandro Volta Nuove Tecnologie della vita di Palermo ³⁸	Nuove tecnologie della vita		2019	Palermo

³⁵L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

³⁶L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

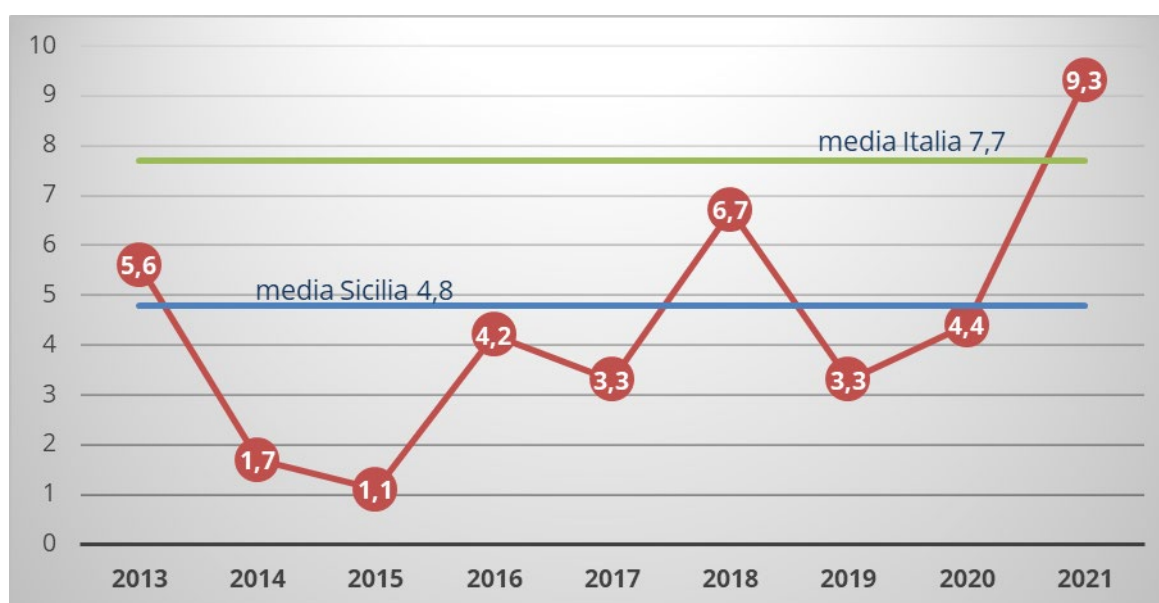
³⁷L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

³⁸L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

9	Istituto Tecnico Superiore Madonie Tecnologie e Sistemi Agroalimentari ³⁹	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2019	Palermo
10	I.T.S. Aerospazio Sicilia - Ragusa ⁴⁰	Mobilità sostenibile		2019	Ragusa
11	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il Made in Italy Emporium del Golfo ⁴¹	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2019	Trapani

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 15 - Indice di posizionamento Regione Sicilia. Media percorsi terminati anni 2013-2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

³⁹L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

⁴⁰L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

⁴¹L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs (Catania)

Atto costitutivo: 17/12/2009

Conferimento personalità giuridica: 12/03/2010

Area tecnologica: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Aree tecnologiche secondarie: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impresa	1
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	4
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	11

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	1	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	2
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	1	1	1	2	4	1	10
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Totale	1	1	1	1	1	2	4	1	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

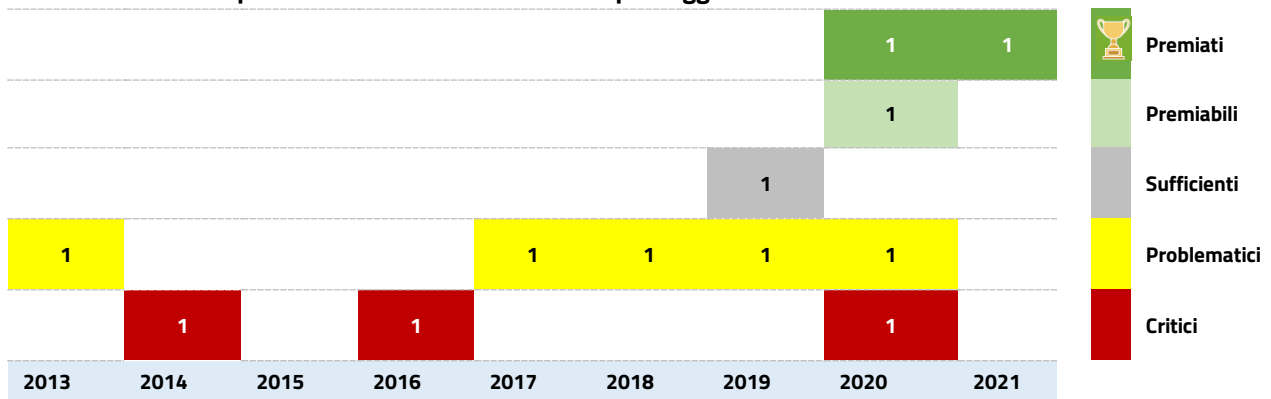
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso n. 1 - Tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi	2013	15	3	50.67	57° su 63	7° su 7
Corso n. 2 - Tecnico superiore per le nuove tecnologie e per la valorizzazione di eventi	2014	17	8	41.61	66° su 67	5° su 5
Corso n. 3 - Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2016	13	9	43.82	106° su 113	10° su 10
Corso n. 4 - Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2017	15	13	56.37	113° su 139	12° su 13
Corso n. 5 - tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	2018	17	9	59.23	162° su 187	18° su 19
Corso n. 6 - tecnologie digitali e social media	2019	16	13	66.43	128° su 201	21° su 26
Corso n. 7- tecnologie digitali e social media	2019	13	9	55.36	167° su 201	24° su 26
Corso n.11- development and data analysis - sede CT	2020	20	16	74.57 (Premiato)	129° su 260	17° su 34
Corso n.9- development and data analysis	2020	18	15	70.16	159° su 260	24° su 34
Corso n.10 - digital marketing and visual communication	2020	21	12	54.24	234° su 260	32° su 34
Corso n.8 digital marketing and visual communication	2020	13	8	45.85	249° su 260	33° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso N.13- Development and Data Analysis - sede CT	2021	21	19	77.31 (Premiato)	157° su 315	26° su 42

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità sostenibile – Trasporti (Catania)

Atto costitutivo: 12/08/2009

Conferimento personalità giuridica: 17/12/2009

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Settore	Imprese
Agenzia formativa	1
Associazione d'impres	1
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	15
Istituto Secondario di II grado	9
Partner straniero	2
Totale	31

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	5	3	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	3
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	3
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1
Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	2
Trasporto marittimo e per vie d'acqua	1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	2	2	3	2	7	16
Totale	2	2	3	2	7	16

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

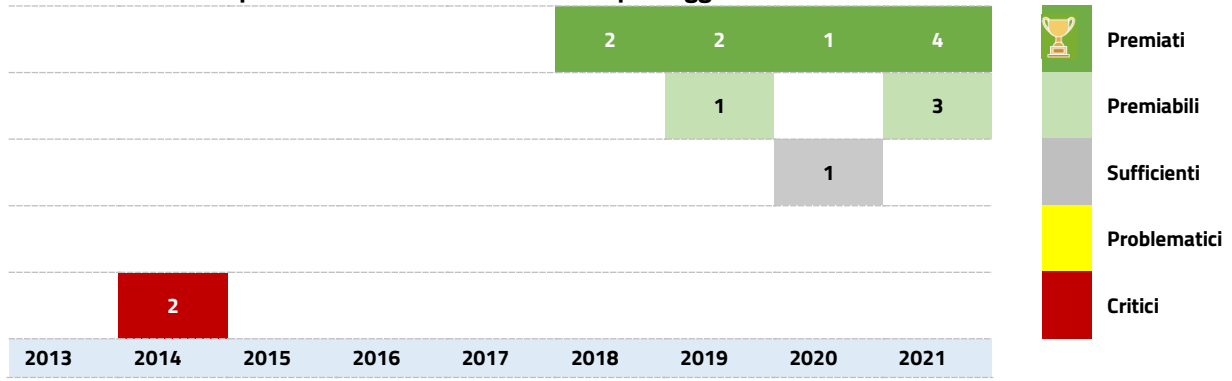
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo – Sezione di macchina sede Pozzallo	2014	5	5	48.39	59° su 67	14° su 15
Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo – Sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania	2014	4	2	46.10	60° su 67	15° su 15
Tecnico superiore per l'infomobilità e le strutture logistiche ed 1/2016	2018	18	16	72.77 (Premiato)	98° su 187	18° su 35
Tecnico superiore logistica integrata	2018	19	17	71.39 (Premiato)	107° su 187	21° su 35
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta)	2019	21	20	85.36 (Premiato)	20° su 201	2° su 29
Tecnico superiore per l'infomobilità e le strutture logistiche' ed 1/2017	2019	20	16	72.74 (Premiato)	99° su 201	15° su 29
Tecnico superiore per il trasporto marittimo - sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania	2019	16	16	78.68	56° su 201	9° su 29
Tecnico superiore per l'infomobilità e le strutture logistiche' ed 1/2018	2020	26	23	87.86 (Premiato)	18° su 260	3° su 43
Tecnico superiore per la produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture - corso articolato con tecnico superiore della gestione infrastrutture logistiche e distribuzione	2020	18	16	69.05	169° su 260	32° su 43

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
'Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci' (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta) ed. 1/2018	2021	28	28	90.17 (premiato)	9° su 315	2° su 52
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci' conduzione del mezzo navale (5' liv. EQF) edizione 1/2019	2021	17	17	83.02 (premiato)	81° su 315	13° su 52
Tecnico superiore per la sostenibilità dei processi e dei servizi di logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti del made in Italy (Ecoinfologica)	2021	24	20	84.67 (premiato)	49° su 315	8° su 52
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi intermodali'	2021	19	17	72.34 (premiato)	212° su 315	33° su 52
'Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci' (settore marittimo corso articolato ufficiale di macchine e di coperta) ed 1/2017	2021	16	15	77.11	161° su 315	25° su 52
'Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci'- gestione degli apparati e impianti di bordo ' (5' liv. EQF) edizione 1/2019	2021	16	16	76.84	164° su 315	26° su 52
Tecnico superiore service manager automotive	2021	16	15	70.93	226° su 315	37° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Efficienza energetica (Enna)

Atto costitutivo: 29/10/2010

Conferimento personalità giuridica: 01/04/2011

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Approvvigionamento e generazione di energia

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	9
Istituto Secondario di II grado	9
Ordine/collegio professionale	1
Totale	25

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	1	-	-	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche	2
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	1
Lavori di costruzione specializzati	3
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2014	2019	2020	Totale
Efficienza energetica	1	5	1	7
Totale	1	5	1	7

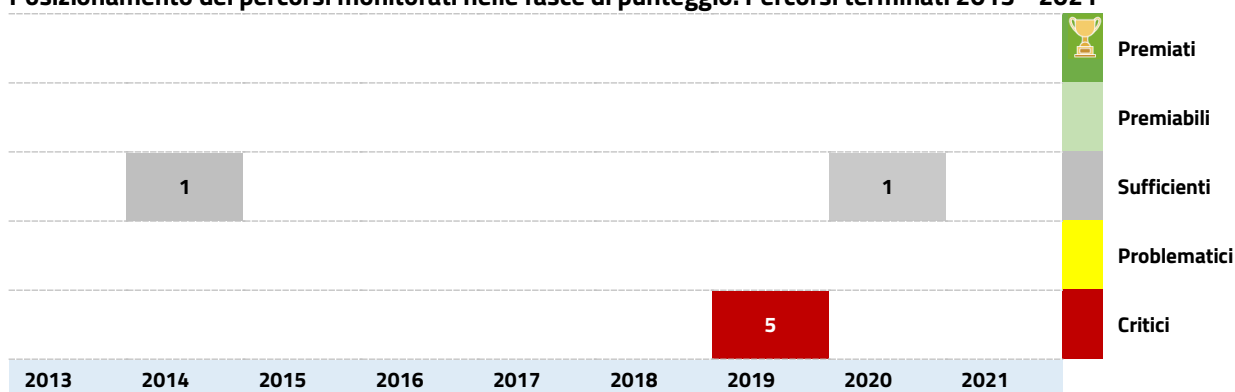
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti	2014	17	16	60.06	49° su 67	6° su 7
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti II ediz	2019	7	6	33.17	199° su 201	19° su 21
Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti - III ediz - Acireale	2019	8	3	34.28	198° su 201	18° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti - I ediz - Acireale	2019	7	4	36.27	195° su 201	17° su 21
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - I ediz - Enna	2019	3	1	29.03	200° su 201	20° su 21
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - I ediz- Caltanissetta	2019	8	5	36.92	193° su 201	16° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti - II ediz - Catania	2020	12	11	62.01	207° su 260	12° su 18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema alimentare – Albatros (Messina)

Atto costitutivo: 18/08/2010

Conferimento personalità giuridica: 18/08/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	6
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	1
Totale	13

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	4	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	3
Pesca e acquacoltura	1
Attività di organizzazioni associative	1
Attività dei servizi di ristorazione	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	2	1	1	1	1	1	1	12
Totale		1	2	1	1	1	1	1	1	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

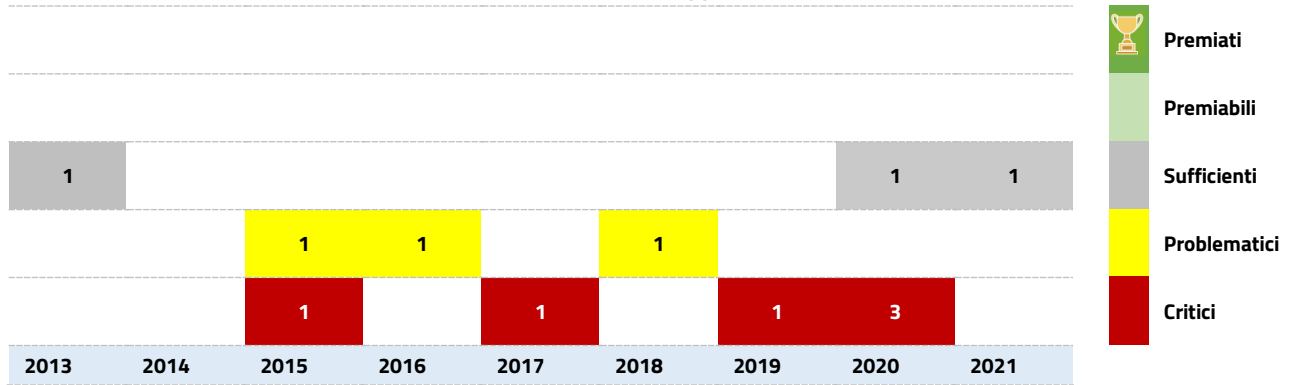
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. Diplomati	N. Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2013	12	11	69.33	43° su 63	4° su 7
Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea	2015	13	11	53.70	77° su 97	10° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2015	13	7	41.23	92° su 97	12° su 12
Tecnico per il controllo e la valorizzazione delle produzioni agrarie, agroalimentari e dei servizi di gastronomia mediterranea	2016	17	7	52.50	97° su 113	7° su 10
Tecnico del management ristorativo e delle produzioni alimentari del benessere e in regimi nutrizionali controllati	2017	10	4	37.86	132° su 139	18° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. Diplomati	N. Occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico delle produzioni alimentari del benessere e in regimi nutrizionali controllati nelle Imprese turistiche, sanitarie e dello sport	2018	16	10	59.99	159° su 187	22° su 23
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2019	20	8	47.61	178° su 201	24° su 25
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali	2020	14	9	60.20	213° su 260	25° su 37
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali - profilo chef salutistico	2020	10	8	47.08	246° su 260	33° su 37
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali - logistica integrata	2020	8	5	36.55	259° su 260	37° su 37
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro- alimentari e agro-industriali - profilo gastronomo	2020	11	5	43.14	251° su 260	34° su 37
AgriFood Made in Italy	2021	18	11	60.33	271° su 315	24° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo - Fondazione Archimede (Siracusa)

Atto costitutivo: 29/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 10/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione d'impres	1
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	1
Impresa	7
Istituto Secondario di II grado	5
Ordine/collegio professionale	1
Altro	2
Totale	24

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	2	-	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività creative, artistiche e di intrattenimento	1
Attività di biblioteche, archivi, musei ed altre attività culturali	1
Altre industrie manifatturiere	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Istruzione	1
Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse	1
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2015	2016	2017	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema casa	-	-	-	1	-	-	-	1
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		1	1	2	1	1	1	1	8
Totale		1	1	2	2	1	1	1	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

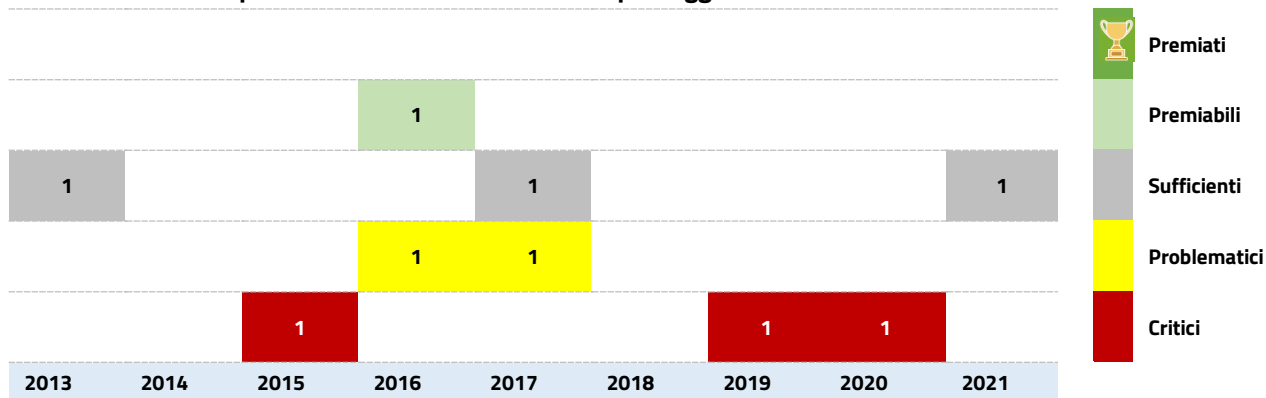
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la valorizzazione delle risorse culturali, delle produzioni tipiche e della filiera turistica	2013	15	9	61.90	49° su 63	6° su 7
Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico	2015	16	10	49.58	84° su 97	8° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	2016	21	13	76.14	43° su 113	3° su 15
Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2016	17	10	57.11	91° su 113	13° su 15
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni - sostenibilità edilizia	2017	17	12	58.54	110° su 139	5° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico - ricettive	2017	21	14	69.06	78° su 139	8° su 12
Tecnico superiore per il Trasporto Marittimo - Sezione di coperta articolato con sezione macchine sede Catania	2019	13	6	39.82	189° su 201	22° su 22

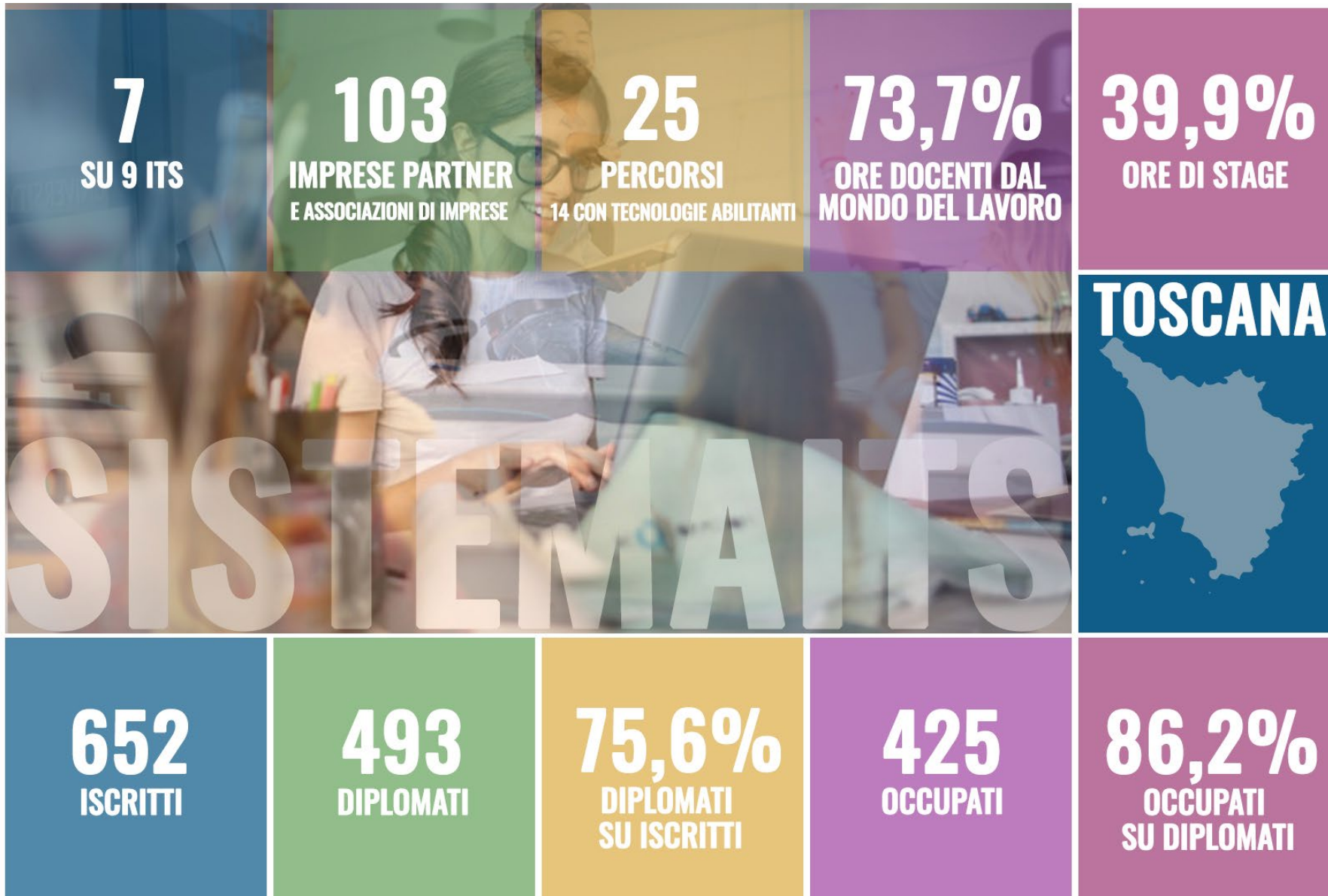
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la promozione e il marketing della filiera turistica e dell'enogastronomia - avviso 14/2017	2020	11	5	35.75	260° su 260	30° su 30
Tecnico Superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive - Avviso 25/2018 - Linea 1	2021	12	10	65.20	249° su 315	25° su 34

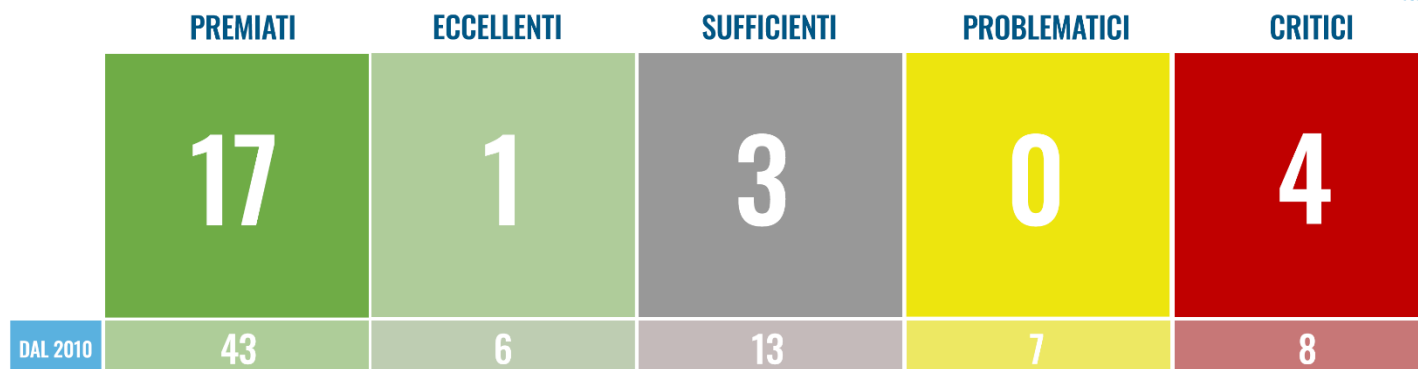
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCETOSCANA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Toscana

In Toscana sono presenti n.9 Fondazioni ITS Academy attive: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area Nuove tecnologie della vita – 4 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema casa - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A. (Made in Italy Tuscany Academy)	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Firenze
2	Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale PRIME	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	Firenze
3	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica	Efficienza energetica		2010	Siena
2	Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo arte e beni culturali - TAB	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2015	Firenze
3	Istituto Tecnico Superiore E.A.T. - Eccellenza Agroalimentare Toscana	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2015	Grosseto
5	Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL - Italian Super Yacht Life	Mobilità sostenibile		2015	Lucca
7	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2015	Siena
8	Fondazione ITS Prodigii - Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della Informazione e della Comunicazione ⁴²	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2021	Firenze
9	Istituto Tecnico Superiore Accademia Tecnologica Edilizia ATE ⁴³	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa		2021	Livorno

⁴²L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

⁴³L'Istituto Tecnologico Superiore non è in monitoraggio.

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 16 - Indice di posizionamento Regione Toscana. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore M.I.T.A. Made in Italy Tuscany Academy (Firenze)

Atto costitutivo: 14/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 08/10/2012

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	7
Associazione d'impresa	3
Associazione datoriale	1
Ente locale	7
Impresa	15
Istituto Secondario di II grado	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Altro	1
Totale	36

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	3	6	3	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di servizi finanziari (escluse le assicurazioni e i fondi pensione)	1
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	6
Fabbricazione di articoli in pelle e simili	2
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Industrie tessili	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	Sistema moda	1	1	1	2	2	2	3	5	17
Totale		1	1	1	2	2	2	4	5	18

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

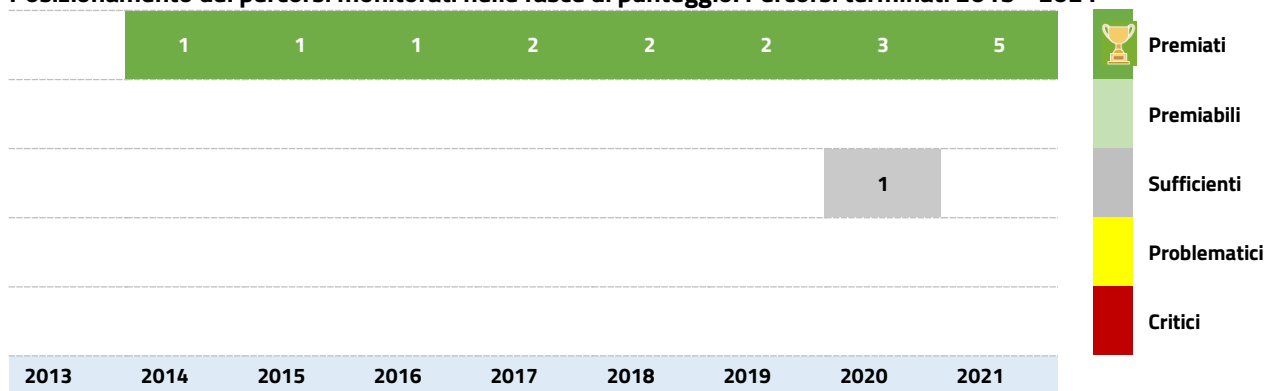
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2014	20	19	78.77 (Premiato)	16° su 67	1° su 5
Corso 2 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2015	18	17	76.22 (Premiato)	31° su 97	2° su 8
Corso 3 Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori	2016	25	25	85.45 (Premiato)	12° su 113	2° su 8
Corso (a) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	2017	23	22	87.67 (Premiato)	11° su 139	1° su 8
Corso (b) di istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli per la moda in pelle.	2017	22	22	84.09 (Premiato)	27° su 139	2° su 8
Corso istruzione tecnica superiore per: tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature moda calza.mi-anno 2016/2018	2018	21	21	82.32 (Premiato)	40° su 187	3° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso istruzione tecnica superiore per: 'tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) Mita 5	2018	19	18	81.98 (Premiato)	42° su 187	4° su 11
Mita 6 _Tecnico superiore per lo sviluppo e la produzione di articoli di abbigliamento e accessori pelle	2019	17	17	84.09 (Premiato)	30° su 201	3° su 12
Progettazione d'accessori metallici e complementi del prodotto moda Meta Mita	2019	20	19	85.06 (Premiato)	24° su 201	2° su 12
Tecnico Superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - Mitamarket	2020	19	16	76.03 (Premiato)	116° su 260	7° su 13
Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli moda GreenMita	2020	21	16	78.86 (Premiato)	87° su 260	8° su 18
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) Mita7 'The Development'	2020	21	20	87.22 (Premiato)	22° su 260	3° su 18
Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda Mita 3F.0	2020	15	14	69.75	163° su 260	12° su 18
Tecnico Superiore di Processo, Prodotto, Comunicazione e Marketing per il settore Moda MITA ENGINEERING	2021	25	23	89.42	15° su 315	4° su 26
Elaborazioni orafe e complementi metallici nel prodotto moda MI-TAB Fashion Metal	2021	22	20	84.06 (Premiato)	62° su 315	6° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda MITA' Accessoires de Mode	2021	27	24	92.06 (Premiato)	2° su 315	1° su 26
Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda-pelletteria MITA 4F.0	2021	17	17	77.91 (Premiato)	150° su 315	13° su 26
Tecnico Superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore moda 'Glamour Leather Accessories Mita ' Acronimo: GLAM'	2021	24	21	82.47 (Premiato)	88° su 315	9° su 26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la manutenzione industriale PRIME (Firenze)

Atto costitutivo: 02/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 22/09/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione datoriale	3
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	4
Impresa	16
Istituto Secondario di II grado	3
Totale	30

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	2	5	4	4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	1
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di carta e di prodotti di carta	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	7
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Ricerca scientifica e sviluppo	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2014	2015	2016	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema meccanica	1	1	1	2	3	-	4	12
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		-	-	-	-	-	1	1	2
Totale		1	1	1	2	3	1	5	14

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

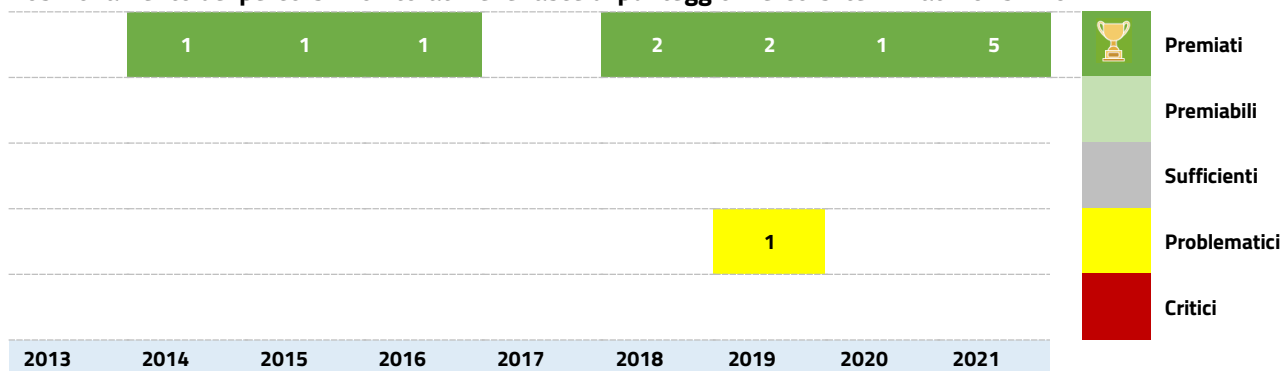
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Prime - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2014	37	32	84.35 (Premiato)	8° su 67	6° su 14
ITS Prime ed.2 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	25	19	81.71 (Premiato)	13° su 97	5° su 18
ITS Prime ed.3 - Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2016	23	19	75.84 (Premiato)	45° su 113	17° su 21
ITS projecto - corso di progettazione meccanica e produzione industriale	2018	23	22	82.68 (Premiato)	39° su 187	15° su 31
ITS automa - corso di automazione industriale e robotica	2018	21	20	81.35 (Premiato)	45° su 187	18° su 31
ITS Innova - Tecnico Superiore per l'innovazione di Processi e Prodotti Meccanici	2019	18	15	74.99 (Premiato)	86° su 201	30° su 38
ITS Automa 2 - Tecnico Superiore per l'Automazione ed i Sistemi Meccatronici	2019	16	10	53.46	171° su 201	36° su 38
Smart - Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici	2019	21	17	75.48 (Premiato)	82° su 201	28° su 38
Digital - Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi di software	2020	19	15	72.37 (Premiato)	147° su 260	22° su 34

BYTE18 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali	2021	19	18	72.99 (Premiato)	206° su 315	32° su 42
TECNO18 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali	2021	23	19	79.16 (Premiato)	130° su 315	43° su 61
RAIL18 - Tecnico Superiore per la produzione di sistemi ferroviari	2021	18	17	72.72 (Premiato)	208° su 315	55° su 61
TECNO19 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali	2021	25	22	80.60 (Premiato)	114° su 315	37° su 61
PAPER19 - Tecnico Superiore per la produzione nel settore cartario	2021	24	20	74.55 (Premiato)	195° su 315	52° su 61

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica (Siena)

Atto costitutivo: 04/08/2010

Conferimento della personalità giuridica: 17/12/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 2

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	5
Associazione d'impres	2
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	8
Impresa	21
Istituto Secondario di II grado	12
Altro	3
Totale	53

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
3	4	7	3	4

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	1
Fabbricazione di articoli in pelle e simili	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	1
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	1
Attività immobiliari	1
Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Lavori di costruzione specializzati	1

Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	5
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	4
Attività di servizi per edifici e paesaggio	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2015	2017	2018	2019	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	2	2	2	1	4	12
Totale	1	2	2	2	1	4	12

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

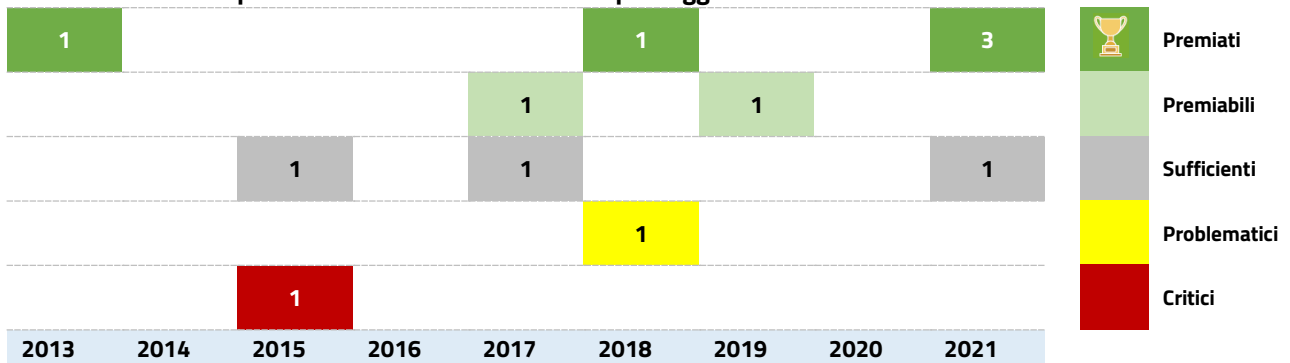
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2013	18	13	70.09 (Premiato)	42° su 63	4° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	18	15	64.09	59° su 97	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	16	12	50.00	83° su 97	8° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2017	19	17	71.48	67° su 139	4° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - TSE 2015-2017	2017	15	13	67.22	84° su 139	8° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - TSE 2016-2018	2018	21	16	76.27 (Premiato)	77° su 187	4° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - TES 2016-2018	2018	13	8	53.25	176° su 187	14° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - TES 2017-2019	2019	23	15	72.41	101° su 201	8° su 21
Tecnico Superiore della Digital Energy dei sistemi,	2021	20	20	77.46	156° su 315	8° su 27

dei processi e dei prodotti - ENER TECH						
ECO ENERGY TECH 'Tecnico superiore per impianti e produzione di energia nell'economia circolare'	2021	21	19	75.93	173° su 315	9° su 27
NET ENERGY TECH 'Tecnico superiore per l'efficienza energetica: gestione, manutenzione e controllo di impianti e reti di distribuzione'	2021	19	17	72.33	213° su 315	14° su 27
Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio e delle costruzioni - BUILD TECH	2021	13	13	61.30	269° su 315	21° su 27

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo arte e beni culturali, TAB (Firenze)

Atto costitutivo: 30/06/2015

Conferimento della personalità giuridica: 21/08/2015

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Beni culturali e artistici

Numero sedi dislocate: 5

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	19
Associazione d'impres	10
Associazione datoriale	1
Dipartimento Universitario	4
Ente locale	8
Impresa	11
Istituto Secondario di II grado	14
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Altro	1
Totale	70

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione					
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre	
1	6	3	-	1	

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Attività di biblioteche, archivi, musei ed altre attività culturali	1
Alloggio	1
Altre industrie manifatturiere	1
Metallurgia	1
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Costruzione di edifici	2
Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	1
Attività editoriali	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	4	1	1	3	10
Totale	1	4	1	1	3	10

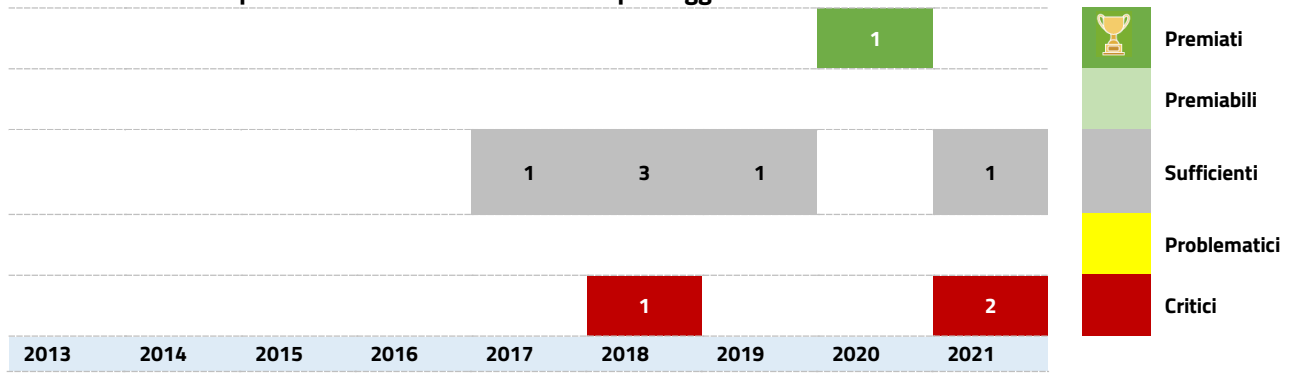
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici: tecnico della lavorazione orafa	2017	16	13	60.73	105° su 139	12 su 12
Tecnico superiore per la comunicazione per la promozione ed il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	2018	15	15	66.21	131° su 187	16° su 21
Hospitality management per le strutture ricettive 2	2018	16	11	65.71	132° su 187	17° su 21
Hospitality management per le strutture ricettive	2018	21	14	64.75	138° su 187	19° su 21
Corso per tecnico di conduzione del cantiere di restauro architettonico	2018	14	8	43.49	181° su 187	20° su 21
Sviluppo delle nuove tecnologie applicate al marketing e all'accoglienza turistica e culturale	2019	13	12	60.66	156° su 201	17° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive (innovazione di processo e di prodotto nella filiera turismo e cultura) acronimo G.I.C. (gestione impresa e cultura)	2020	20	16	71.03 (Premiato)	154° su 260	17° su 30
Events management degli eventi	2021	19	18	62.41	263° su 315	28° su 34
Hospitality management per le strutture ricettive 3	2021	15	10	48.47	296° su 315	32° su 34
Yachting & tourism services specialist	2021	8	4	32.03	314° su 315	34° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore E.A.T. Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)

Atto costitutivo: 19/05/2015

Conferimento della personalità giuridica: 08/09/2015

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 4

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	8
Associazione d'impres	1
Associazione datoriale	5
Dipartimento Universitario	3
Ente locale	4
Impresa	11
Istituto Secondario di II grado	13
Istituto di credito	1
Ordine/collegio professionale	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	3
Organizzazione sindacale	2
Altro	3
Totale	56

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
5	5	1	-	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	7
Pesca e acquacoltura	1
Industrie alimentari	1
Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	2	2	2	2	9
Totale		1	2	2	2	2	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

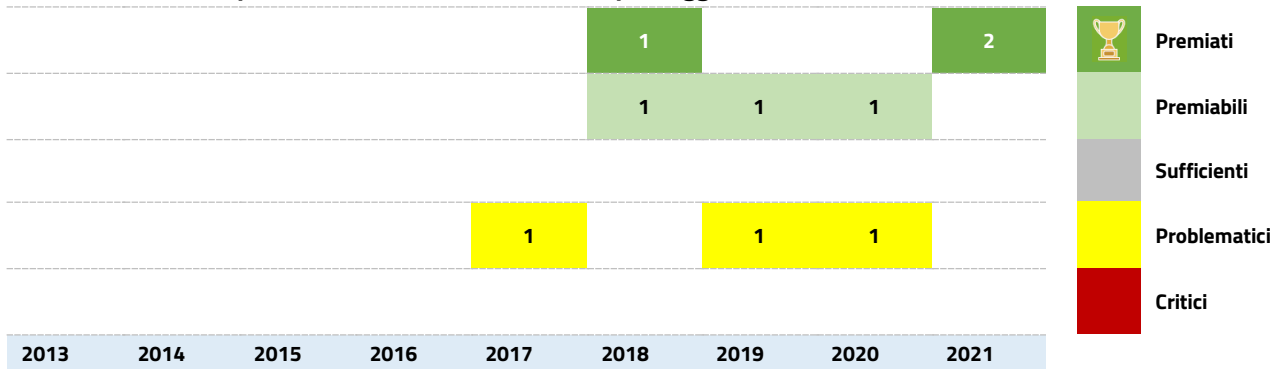
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali	2017	16	7	50.63	120° su 139	15 su 20
Tecnagreen tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali sostenibili	2018	22	18	78.72 (Premiato)	61° su 187	6° su 23
Pro.agri.mktg - tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2018	21	18	71.43	106° su 187	14° su 23
Farmer 4.0 - Innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, Agro-alimentari e Agro-industriali	2019	13	8	53.16	172° su 201	22° su 25
Food Identity Management - Gestione, valorizzazione e marketing delle produzioni Agrarie, Agroalimentari e Agroindustriali	2019	19	14	73.84	93° su 201	9° su 25
Enofood.com - Tecnico Superiore per la produzione e il marketing dei prodotti del territorio	2020	19	15	70.02	161° su 260	14° su 37
Agri.mktg. 4.0 - Tecnico Superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2020	14	9	55.63	230° su 260	30° su 37

Gastronomo - marketing e valore per le filiere di qualità della toscana	2021	23	19	77.79 (Premiato)	152° su 315	9° su 32
Farmer 4.0 ii ed - innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2021	24	20	75.48 (Premiato)	181° su 315	13° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL – Italian Super Yatch Life (Lucca)

Atto costitutivo: 13/07/2015

Conferimento della personalità giuridica: 07/08/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

Numero sedi dislocate: 1

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione datoriale	1
Ente locale	2
Impresa	8
Istituto Secondario di II grado	7
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	23

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 – 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	1	4	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	1
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	4
Altre attività professionali, scientifiche e tecniche	1
Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2018	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	3	2	5
Totale	3	2	5

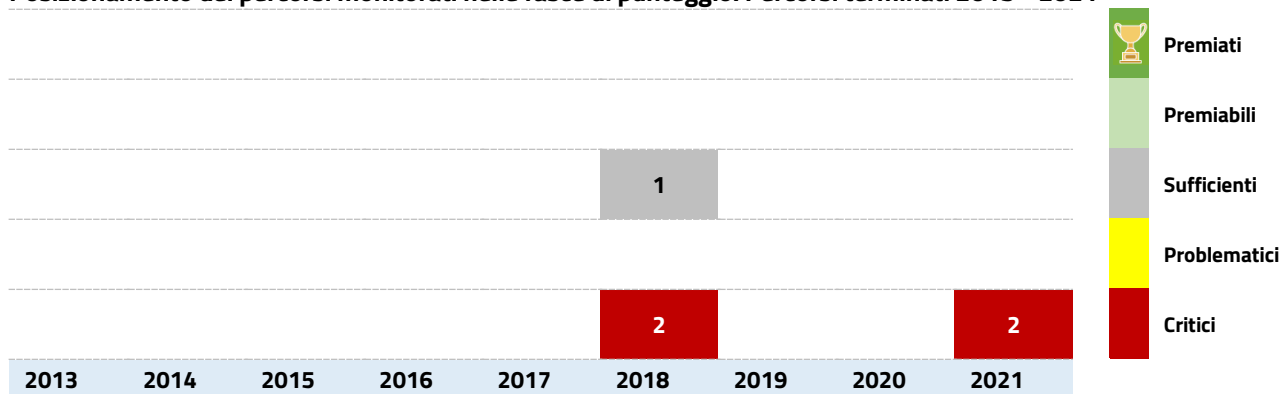
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio Complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Logistic infrastrutture's senior technician L.I.S.T.	2018	18	13	62.88	146° su 187	28° su 35
Super yacht captains and chief engineers	2018	7	5	36.91	185° su 187	34° su 35
Super yacht refitters	2018	11	5	32.02	187° su 187	35° su 35
Deck officer	2021	8	8	45.71	302° su 315	49° su 52
List II	2021	12	10	49.45	294° su 315	46° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Siena)

Atto costitutivo: 16/06/2015

Conferimento della personalità giuridica: 16/09/2015

Area tecnologica: Nuove tecnologie della vita

Ambito: Biotecnologie industriali e ambientali

Aree tecnologiche secondarie: Tecnologie della informazione e della comunicazione

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	3
Dipartimento Universitario	3
Ente locale	4
Impresa	5
Istituto Secondario di II grado	2
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Organizzazione sindacale	3
Totale	21

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	-	2	1	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	1
Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici	1
Ricerca scientifica e sviluppo	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	4	1	3	8
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	1	1
Totale	4	1	4	9

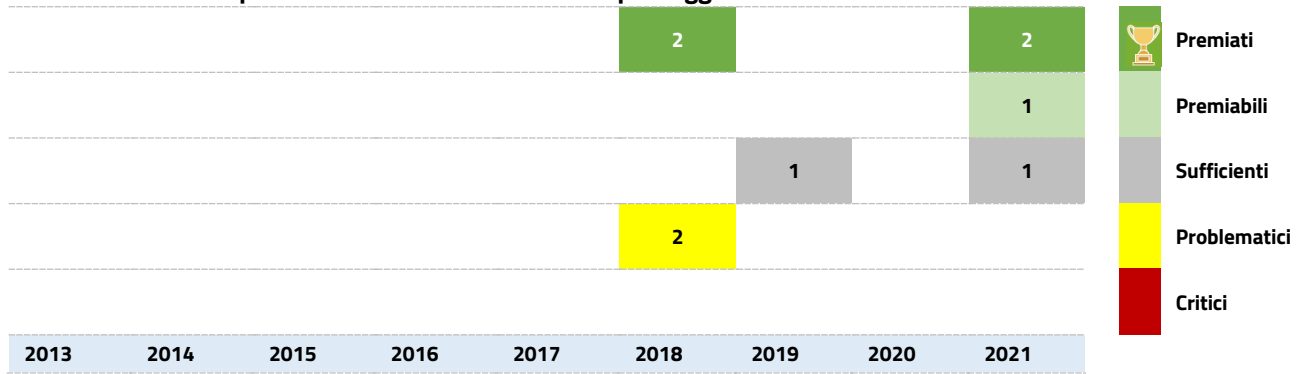
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Probito - tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche industriali - Toscana Ovest	2018	23	18	74.68 (Premiato)	85° su 187	4° su 16
Profarmabio - tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico	2018	21	18	70.50 (Premiato)	113° su 187	8° su 16
Probits - tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche industriali - Toscana Sud	2018	20	10	58.53	164° su 187	14° su 16
Proadbi - tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali	2018	17	12	58.34	165° su 187	15° su 16
PROBIT 2.0 - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	2019	19	12	65.03	137° su 201	8° su 14
BioqualTECH - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	2021	23	19	78.25 (Premiato)	141° su 315	5° su 20
BYTE19 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali	2021	23	20	79.04 (Premiato)	133° su 315	24° su 42
BiomedTECH ' Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi	2021	18	14	71.47	220° su 315	15° su 20
BioqualTECH19 - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	2021	23	13	65.38	248° su 315	18° su 20

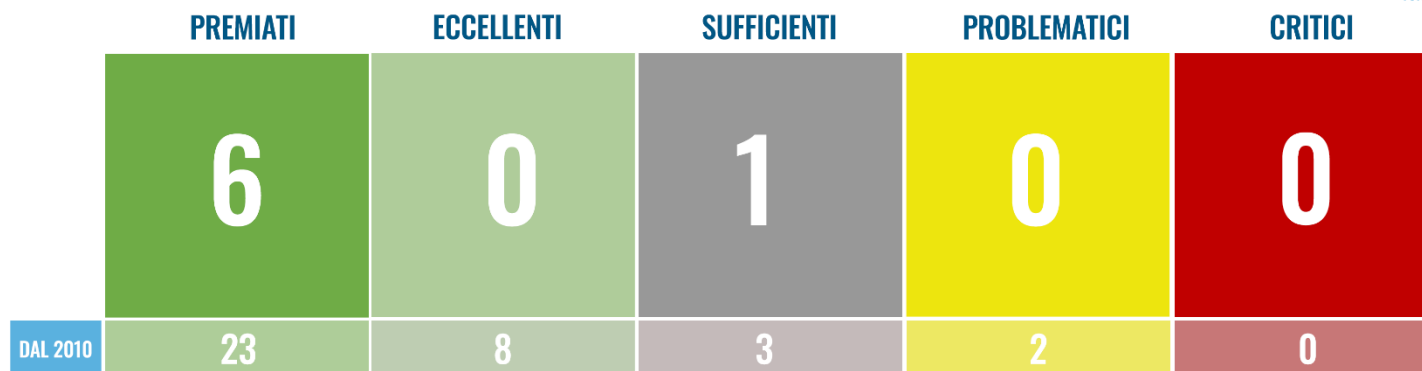
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE UMBRIA

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

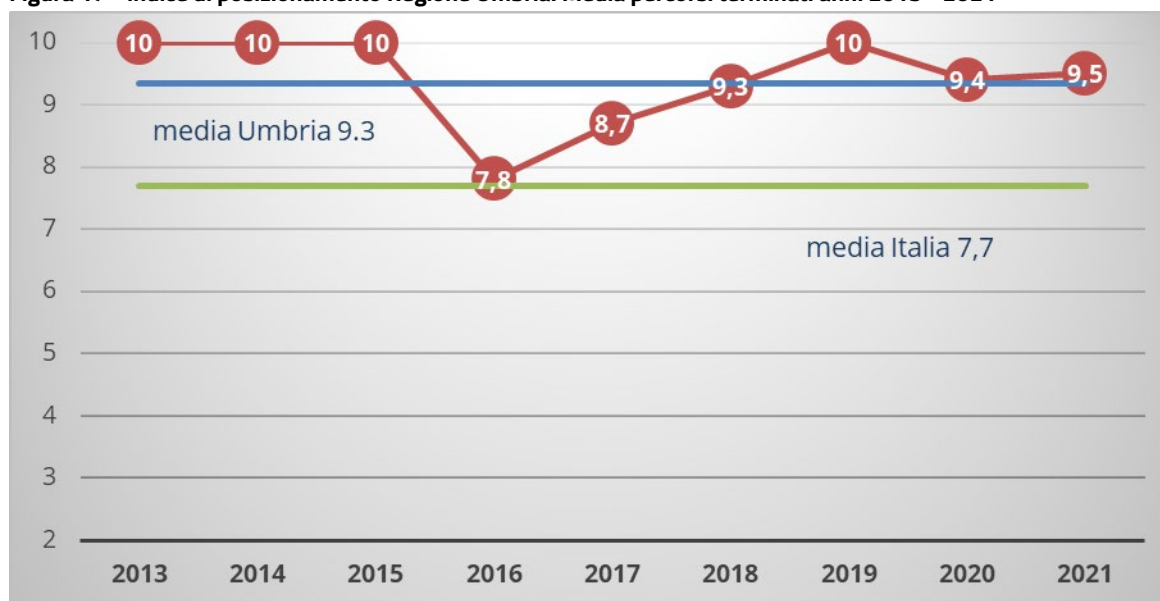
Umbria

In Umbria è presente n. 1 I Fondazione ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica (prevalente), Servizi alle Imprese, Sistema agro-alimentare e Sistema casa	Efficienza energetica - Mobilità sostenibile - Nuove tecnologie della vita - Sistema agro-alimentare -	2010	Perugia

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 17 - Indice di posizionamento Regione Umbria. Media percorsi terminati anni 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Umbria made in Italy - innovazione, tecnologia e sviluppo (Perugia)

Atto costitutivo: 02/12/2010

Conferimento della personalità giuridica: 18/05/2011

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambiti: Sistema meccanica

Aree tecnologiche secondarie: Efficienza energetica - Mobilità sostenibile - Nuove tecnologie della vita - Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 8

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	7
Associazione d'impres	4
Associazione datoriale	5
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	35
Istituto Secondario di II grado	18
Ordine/collegio professionale	1
Totale	72

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	10	16	4	5

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	1
Attività di organizzazioni associative	1
Altre industrie manifatturiere	8
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	1
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	1
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	4
Fabbricazione di mobili	1
Fabbricazione di prodotti chimici	3

Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	2
Industrie alimentari	2
Metallurgia	2
Riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature	1
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	2
Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1
Costruzione di edifici	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie della vita	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5
Nuove tecnologie per il made in Italy										
Servizi alle imprese	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4
Sistema agro-alimentare	-	-	1	1	1	1	-	1	1	6
Sistema casa	-	-	1	1	1	-	1	-	1	5
Sistema meccanica	1	1	1	1	1	2	2	3	4	16
Totale	1	1	3	3	5	5	5	6	7	36

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (biennio 2-11-2013)	2013	22	18	81.71 (Premiato)	17° su 63	4° su 11
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (biennio 2012-14)	2014	25	19	89.26 (Premiato)	1° su 67	1° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici (biennio 2013-15)	2015	19	19	87.30 (Premiato)	2° su 97	1° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2013-15)	2015	19	13	73.89	38° su 97	4° su 12
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2013-15)	2015	19	12	71.77	40° su 97	1° su 3
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2014-16)	2016	22	22	92.56 (Premiato)	1° su 113	1° su 21
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2014-16)	2016	20	11	72.00	61° su 113	2° su 4
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2014-16)	2016	20	10	57.30	90° su 113	6° su 10
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2015-17)	2017	22	22	91.05 (Premiato)	4° su 139	3° su 22
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2015-2017)	2017	23	15	80.30 (Premiato)	39° su 139	1° su 11
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2015-17)	2017	21	16	76.23	56° su 139	5° su 20
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2015-17)	2017	22	12	75.01	60° su 139	4° su 8
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2015-17)	2017	21	8	55.45	114° su 139	6° su 8

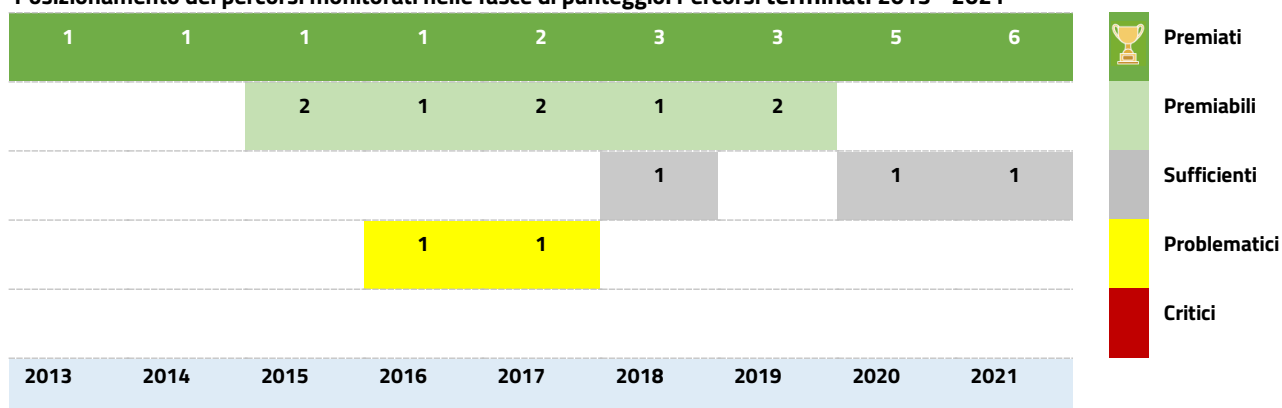
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2016-18)	2018	25	23	91.13 (Premiato)	1° su 187	1° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2016-18)	2018	24	22	91.07 (Premiato)	2° su 187	2° su 31
Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2016-18)	2018	24	19	83.02 (Premiato)	36° su 187	4° su 8
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2016-18)	2018	20	11	74.45	88° su 187	11° su 23
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2016-18)	2018	21	8	61.70	149° su 187	10° su 16
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017-19)	2019	25	23	91.79 (Premiato)	2° su 201	2° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2017-19)	2019	22	18	85.22 (Premiato)	21° su 201	14° su 38
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2017-19)	2019	18	13	71.79	104° su 201	4° su 14
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2017-19)	2019	20	17	80.75 (Premiato)	46° su 201	1° su 5
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2017-19)	2019	24	13	76.49	70° su 201	6° su 9

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2018-20)	2020	23	21	83.28 (Premiato)	50° su 260	1° su 13
Tecnico Superiore per il Marketing e l'Internazionalizzazione delle Imprese (biennio 2018-20)	2020	25	19	87.54 (Premiato)	20° su 260	2° su 13
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2018-20) - Terni	2020	26	23	90.10 (Premiato)	8° su 260	6° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2018-20) - Perugia	2020	25	23	91.99 (Premiato)	3° su 260	3° su 47
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2018-2020)	2020	24	23	94.26 (Premiato)	2° su 260	2° su 47
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2018-20)	2020	24	11	62.49	202° su 260	23° su 37
Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (biennio 2019-21)	2021	24	15	74.58	193° su 315	12° su 20
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (biennio 2019-21)	2021	25	21	82.99	82° su 315	5° su 32
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici (biennio 2019-21) - Perugia	2021	24	24	95.07	1° su 315	1° su 61

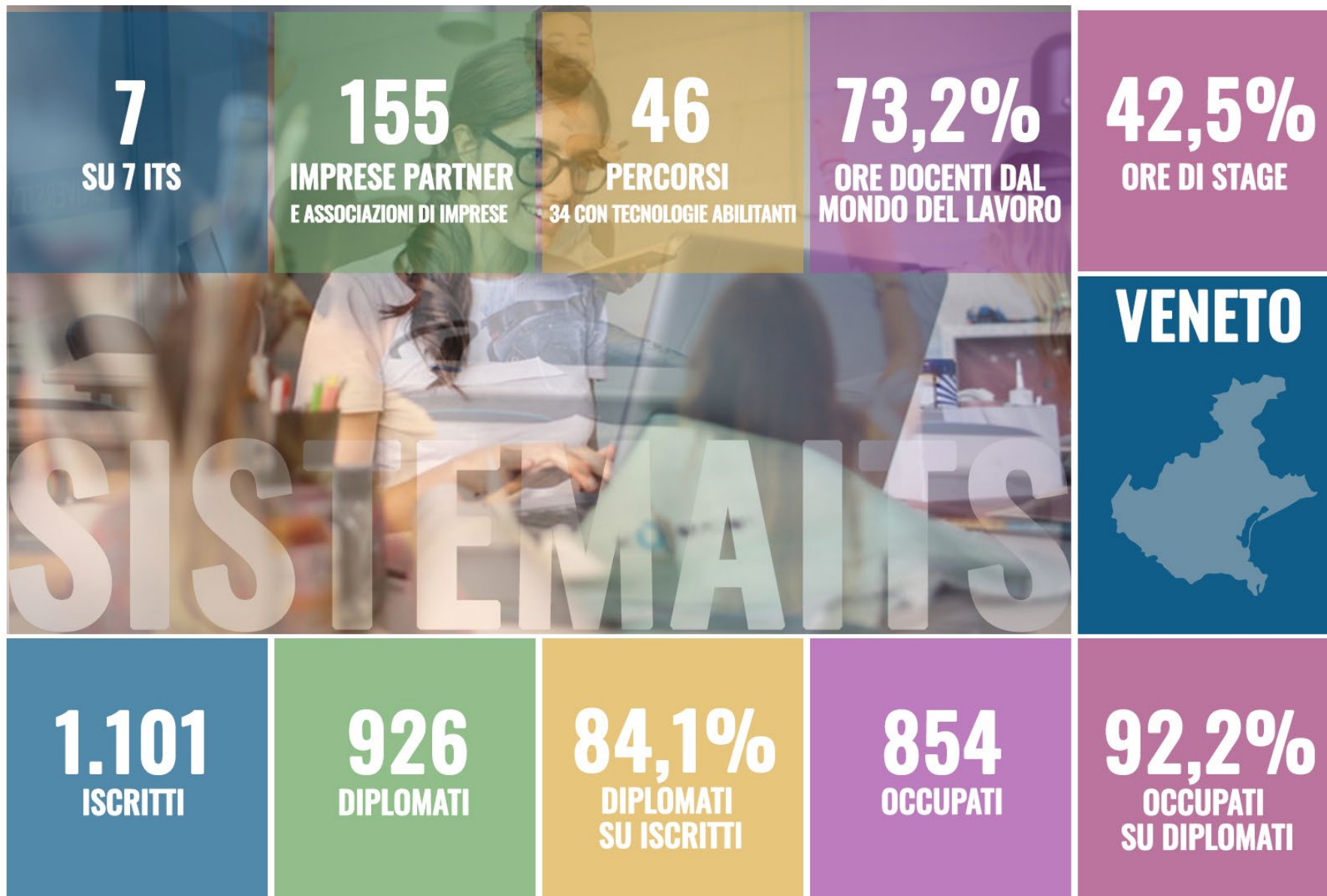
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2019-21) - Progettista di Sistema	2021	22	19	87.03	31° su 315	13° su 61
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici con specializzazione nello sviluppo di tecnologie delle imprese 4.0 (Biennio 2019-21) - Amministratore di Sistema	2021	22	18	84.50	52° su 315	20° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni (biennio 2019-21)	2021	17	14	69.68	230° su 315	4° su 6

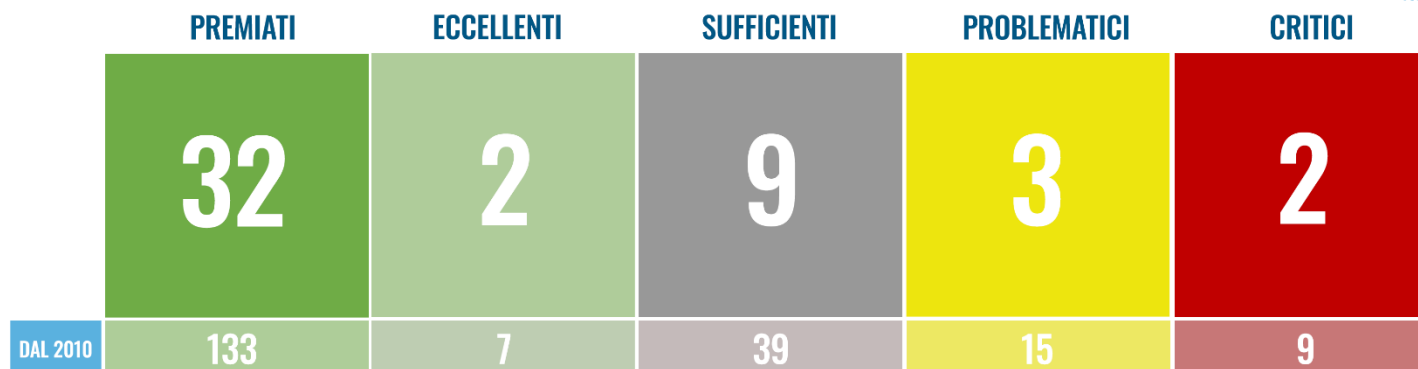
Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy





PERFORMANCE VENETO

ITS ACADEMY MONITORAGGIO 2023

Veneto

In Veneto sono presenti n.7 I Fondazioni ITS *Academy*: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 2 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile – 3 nell'area Nuove Tecnologie per il made in Italy (1 Sistema agro-alimentare - 1 Sistema meccanica - 1 Sistema moda) - 1 nell'area Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.

N.	Denominazione ITS Academy	Area tecnologica prevalente/ambito del made in Italy	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED	Efficienza energetica		2010	Padova
2	Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Padova
3	Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2010	Treviso
4	Istituto Tecnico Superiore per il turismo Veneto	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2010	Venezia
5	Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile - logistica e sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci	Mobilità sostenibile		2010	Verona
6	Istituto Tecnico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto meccatronico	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2010	Vicenza
7	Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale	Mobilità sostenibile		2015	Venezia

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Figura 18 - Indice di posizionamento Regione Veneto. Media percorsi terminati anni 2013 – 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore area tecnologica dell'Efficienza energetica, risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia RED (Padova)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 25/10/2010

Area tecnologica: Efficienza energetica

Ambito: Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

Numero sedi dislocate: 10

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	10
Associazione d'impresa	1
Associazione datoriale	7
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	5
Impresa	16
Istituto Secondario di II grado	14
Ordine/collegio professionale	5
Altro	1
Totale	61

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	6	-	2	7

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	3
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	1
Fabbricazione di mobili	1
Fabbricazione di prodotti chimici	1
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	1
Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili); fabbricazione di articoli in paglia e materiali da intreccio	2
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	3
Costruzione di edifici	3
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Efficienza energetica		1	1	2	4	4	5	5	6	7	35
Nuove tecnologie per il made in Italy	Servizi alle imprese	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Sistema casa	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5
Totale		1	1	2	4	5	6	6	7	9	41

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Padova	2013	23	19	83.91 (Premiato)	8° su 63	1° su 6
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Padova	2014	28	20	80.16 (Premiato)	15° su 67	2° su 7
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Verona	2015	27	26	85.73 (Premiato)	4° su 97	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Padova	2015	29	21	80.74 (Premiato)	16° su 97	2° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Padova	2016	30	28	86.22 (Premiato)	10° su 113	1° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Verona	2016	25	22	82.00 (Premiato)	22° su 113	2° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - Varese	2016	19	16	74.89 (Premiato)	48° su 113	4° su 13

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso A - S. Donà di Piave VE	2016	8	6	33.29	113° su 113	13° su 13
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Padova	2017	26	22	85.22 (Premiato)	22° su 139	1° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - S. Dona di Piave VE	2017	20	16	78.27 (Premiato)	47° su 139	2° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso B - Varese	2017	19	15	74.80 (Premiato)	61° su 139	3° su 19
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso C - Verona	2017	18	13	70.48	72° su 139	5° su 19
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso A - Vicenza	2017	9	7	43.78	127° su 139	8° su 8
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso f- Padova	2018	22	22	80.40 (Premiato)	48° su 187	1° su 17
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici energy manager - corso ai - Padova	2018	22	21	79.74 (Premiato)	57° su 187	2° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso d - Verona	2018	21	15	69.56	117° su 187	5° su 17

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso c - Varese	2018	14	13	62.78	147° su 187	9° su 17
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso b - Vicenza	2018	14	11	60.04	158° su 187	6° su 6
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso c - S. Dona di Piave VE	2018	14	11	59.65	161° su 187	10° su 17
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso C - Vicenza	2019	20	16	66.03	131° su 201	2° su 5
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Verona	2019	24	18	74.87 (Premiato)	88° su 201	6° su 21
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G - Padova	2019	21	18	76.41 (Premiato)	72° su 201	4° su 21
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - S. Dona di Piave VE	2019	17	14	63.74	147° su 201	10° su 21
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Padova	2019	20	17	74.96 (Premiato)	87° su 201	5° su 21
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso D - Varese	2019	23	22	79.22 (Premiato)	54° su 201	3° su 21

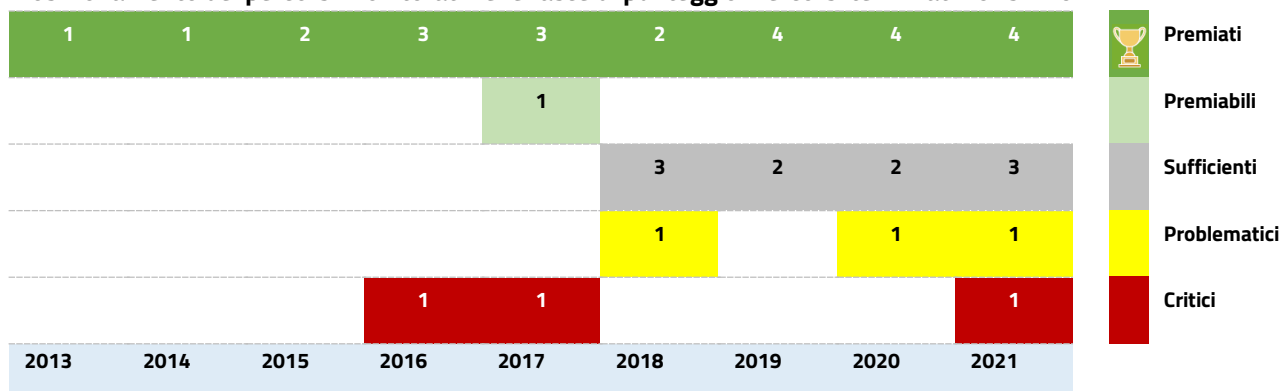
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Verona	2020	22	18	71.99 (Premiato)	149° su 260	6° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso CI - Padova	2020	26	20	79.70 (Premiato)	78° su 260	2° su 18
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Verona	2020	22	20	75.23 (Premiato)	122° su 260	5° su 18
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso D - Vicenza	2020	26	21	78.95 (Premiato)	85° su 260	1° su 7
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso H - Padova	2020	19	14	69.39	164° su 260	7° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - Varese	2020	19	14	67.67	179° su 260	10° su 18
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso E - S. Donà di Piave VE	2020	14	9	55.27	232° su 260	15° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso I - Padova	2021	26	24	86.93 (Premiato)	33° su 315	1° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile Construction Manager - Corso A TV Treviso	2021	17	16	73.44 (Premiato)	202° su 315	13° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso DI - Padova	2021	17	17	75.22 (Premiato)	185° su 315	10° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso F - Varese	2021	20	20	80.02 (Premiato)	124° su 315	5° su 27
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso BI - Verona	2021	16	13	64.64	253° su 315	19° su 27
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - corso G- Verona	2021	16	15	69.04	231° su 315	18° su 27
Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo - corso E - Vicenza	2021	17	15	67.93	236° su 315	5° su 6

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici Energy Manager - corso AI - Varese	2021	9	9	51.05	293° su 315	24° su 27
Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti Nanotech Manager Corso ANPD Padova	2021	10	4	34.37	311° su 315	15° su 15

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto moda, calzatura (Padova)

Atto costitutivo: 19/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 09/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema moda

Numero sedi dislocate: 12

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	6
Associazione d'impres	6
Associazione datoriale	2
Dipartimento Universitario	2
Ente locale	5
Impresa	10
Istituto Secondario di II grado	9
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	2
Altro	3
Totale	45

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	2	-	6

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	3
Fabbricazione di articoli in pelle e simili	1
Industrie tessili	5
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie della vita		-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema moda	1	1	2	4	3	4	7	7	9	38
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		-	-	1	1	1	1	1	1	1	7
Totale		1	1	3	6	5	6	8	8	10	48

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso A (biennio 2011/2013) Padova Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2013	20	15	71.74 (Premiato)	39° su 63	3° su 5
Corso B (biennio 2012/2014) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2014	21	16	72.94 (Premiato)	29° su 67	3° su 5
Corso D (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore della lavorazione orafa	2015	16	15	69.23	46° su 97	4° su 8
Corso C (biennio 2013/2015) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2015	12	10	56.99	68° su 97	5° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso E (biennio 2013/2015) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore calzatura	2015	13	8	49.05	85° su 97	8° su 8
Corso F (biennio 2014/2016) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda	2016	25	25	89.49 (Premiato)	4° su 113	1° su 8
Corso H (biennio 2014/2016) Padova Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore Calzatura Sportiva	2016	19	17	77.13 (Premiato)	39° su 113	4° su 8
Corso M (2014/2016) Longarone Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2016	16	16	69.88	65° su 113	4° su 8
Corso I (biennio 2014/2016) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2016	21	15	68.79	71° su 113	5° su 8
Corso G (biennio 2014/2016) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa	2016	21	17	68.48	72° su 113	9° su 15
Corso L (Biennio 2014/2016) Busto Arsizio - Tecnico superiore di processo e prodotto per la produzione e nobilitazione degli articoli tessili	2016	14	9	43.15	108° su 113	7° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Corso R (biennio 2015/2017) Milano - Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda	2017	20	19	78.71 (Premiato)	46° su 139	4° su 8
Corso N (biennio 2015/2017) Padova - Tecnico superiore per il coordinamento sistema moda	2017	18	16	75.58 (Premiato)	58° su 139	5° su 8
Corso O (biennio 2015/2017) Vicenza - Tecnico superiore della lavorazione orafa DGR 982	2017	22	16	73.81	62° su 139	6° su 12
Corso S (biennio 2015/2017) - Busto Arsizio (va) Tecnico superiore per l'innovazione nel settore tessile con applicazioni multisettoriali	2017	13	10	58.35	111° su 139	8° su 8
Corso Q (2015/2017) Longarone tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2017	14	11	56.83	112° su 139	6° su 11
001. PD 16/18 codice 6135/1/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda	2018	25	24	86.19 (Premiato)	14° su 187	1° su 11
002. VI 16/18 codice 6135/2/778/2016 tecnico superiore della lavorazione orafa	2018	24	22	79.93 (Premiato)	55° su 187	7° su 21
004. TV 16/18 codice 6135/4/778/2016 tecnico superiore per lo sport system	2018	22	17	76.71 (Premiato)	74° su 187	5° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
005. MI 16/18 id progetto 161878 - tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda calzatura pelletteria	2018	19	17	70.66 (Premiato)	111° su 187	7° su 11
003. BI 16/18 codice 6135/3/778/2016 tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali	2018	15	13	59.67	160° su 187	13° su 16
006. CO 16/18 id 1625951 - tecnico superiore di processo e prodotto per il disegno e la progettazione di articoli tessili	2018	15	11	49.83	179° su 187	11° su 11
007. Tecnico Superiore per la Progettazione & Lavorazione Orafa A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	24	19	77.14 (Premiato)	66° su 201	5° su 22
008. Tecnico Superiore fashion shoes coordinators A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	18	17	67.59	123° su 201	8° su 12
009 BL 17/19 Tecnico Superiore per la progettazione e realizzazione di occhiali A.S. 2017 - 2019 (DGR 685)	2019	16	13	62.64	150° su 201	10° su 12
010 PD 17/19 Tecnico Superiore per la progettazione e lo sviluppo di collezioni moda A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	22	17	76.00	77° su 201	5° su 12
011 Tecnico Superiore per la Progettazione, Trasformazione e innovazione del cuoio A.S. 2017 - 2019 (DGR685)	2019	20	19	78.71 (Premiato)	55° su 201	4° su 12

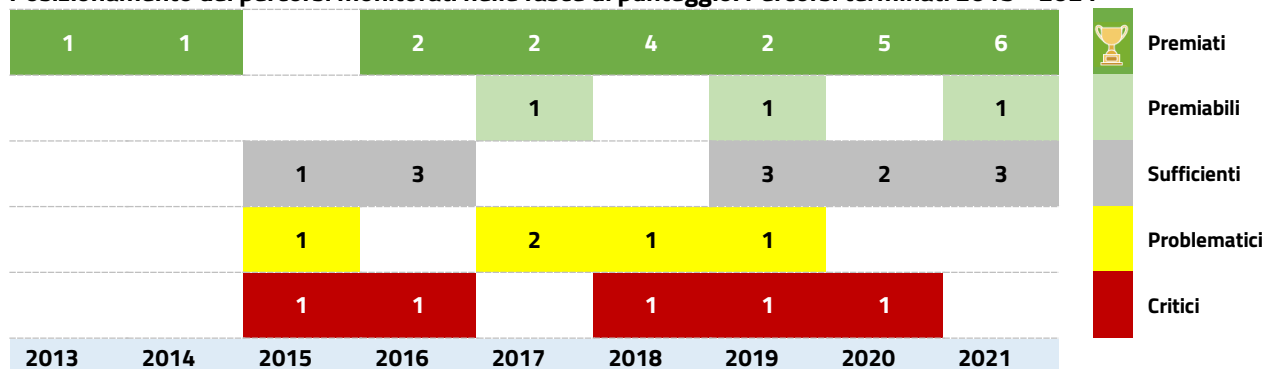
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
012 MI17-19.1 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: abbigliamento	2019	19	12	64.19	144° su 201	9° su 12
013 MI17/19.2 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: calzatura pelletteria	2019	14	9	47.46	179° su 201	12° su 12
014 MI17/19.3 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: fashion styling and communication	2019	16	11	58.12	162° su 201	11° su 12
021 MI18-20.1 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: Digital Communication and Fashion Styling	2020	21	16	74.86 (Premiato)	127° su 260	11° su 18
022 MI18-20.2 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: abbigliamento	2020	25	20	76.09 (Premiato)	114° su 260	10° su 18
017 Eyewear Product Manager Junior 2018 - 2020 (DGR 676/2018)	2020	26	25	80.92 (Premiato)	68° su 260	7° su 18
015 Fashion Coordinator A.S. 2018 - 2020 (DGR 676/2018)	2020	26	24	90.07 (Premiato)	9° su 260	1° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
020 Tecnico Superiore per la Progettazione e la Lavorazione Orafa A.S. 2018 - 2020 (DGR676)	2020	25	22	74.43 (Premiato)	130° su 260	16° su 30
016 Tecnico Superiore per lo Sport System A.S. 2018 - 2020 (DGR676)	2020	20	16	68.74	174° su 260	13° su 18
018 Fashion Shoes Coordinator A.S. 2018 - 2020 (DGR676)	2020	17	15	67.03	187° su 260	14° su 18
019 Green leather manager a.s. 2018 - 2020 (DGR676)	2020	10	8	45.51	250° su 260	17° su 18
023 MI19/21.1 - Tecnico Superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione e marketing del prodotto moda: digital communication & fashion styling	2021	25	22	82.62 (Premiato)	85° su 315	8° su 26
027 Fashion Product Manager A.S. 2019 - 2021 6135-0005-764-2019	2021	23	21	77.15 (Premiato)	159° su 315	14° su 26
025 Sport System Specialist A.S. 2019-2021 6135-0002-764-2019	2021	20	17	76.14 (Premiato)	171° su 315	16° su 26
032 Eyewear product manager junior 2019 - 2021 (DGR 764/2019)	2021	19	16	71.14 (Premiato)	223° su 315	18° su 26
028 Fashion Coordinator A.S. 2019 - 2021 6135-10221486-001/983/DEC/19	2021	25	25	89.98 (Premiato)	10° su 315	3° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
029 Green leather manager a.s. 2019 - 2021 (DGR764)	2021	20	20	78.08 (Premiato)	144° su 315	12° su 26
024 MI19/21.2 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion design collection	2021	18	14	71.66	237° su 315	23° su 34
026 Fashion Jewellery Coordinator A.S. 2019 - 2021 (DGR764)	2021	20	19	67.81	237° su 315	23° su 34
030 MI19/21.3 - Tecnico per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda: fashion archive and heritage management	2021	19	12	65.56	247° su 315	20° su 26
031 Fashion Shoes Coordinator A.S. 2019 - 2021 (DGR 764)	2021	14	14	62.22	266° su 315	21° su 26

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto agroalimentare e vitivinicolo (Treviso)

Atto costitutivo: 20/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 20/07/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema agro-alimentare

Numero sedi dislocate: 6

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	1
Associazione d'impresa	3
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	4
Impresa	12
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	3
Totale	27

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	6	3	-	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia e servizi connessi	10
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1
Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle imprese	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	1	1	2	1	2	3	4	5	5	24
Totale		1	1	2	1	2	3	4	5	5	24

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo e la gestione della qualità e della sicurezza nel settore agroalimentare e vitivinicolo	2013	11	4	37.87*	62° su 63	7° su 7
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali (sede di Conegliano e Bardolino)	2014	27	21	77.25 (Premiato)	21° su 67	1° su 6
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Conegliano)	2015	22	18	78.06 (Premiato)	24° su 97	2° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali (commercio estero Bardolino)	2015	11	8	52.46	80° su 97	11° su 12
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali 2014/2016 Conegliano	2016	18	16	74.28 (Premiato)	53° su 113	2° su 10
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Verona	2017	22	17	67.71	81° su 139	7° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali - FSE 2015/2017 Conegliano	2017	17	14	67.70	82° su 139	8° su 20
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Verona	2018	24	19	75.79 (Premiato)	80° su 187	9° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Conegliano	2018	22	18	69.71	116° su 187	16° su 23
Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali FSE 2016/2018 Padova	2018	22	18	69.47	118° su 187	17° su 23
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Conegliano	2019	24	19	75.84 (Premiato)	78° su 201	7° su 25
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2017/2019 Verona	2019	22	20	77.27 (Premiato)	65° su 201	4° su 25

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco-sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 Padova	2019	20	18	65.11	136° su 201	15° su 25
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco-sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2017/2019 Feltre	2019	16	16	74.30	91° su 201	8° su 25
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco-sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 Padova	2020	25	20	72.75 (Premiato)	142° su 260	10° su 37
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato all'eco-sostenibilità e alle produzioni biologiche FSE 2018/2020 Buttapietra	2020	22	20	77.53 (Premiato)	104° su 260	6° su 37
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Verona	2020	22	15	70.01	162° su 260	15° su 37

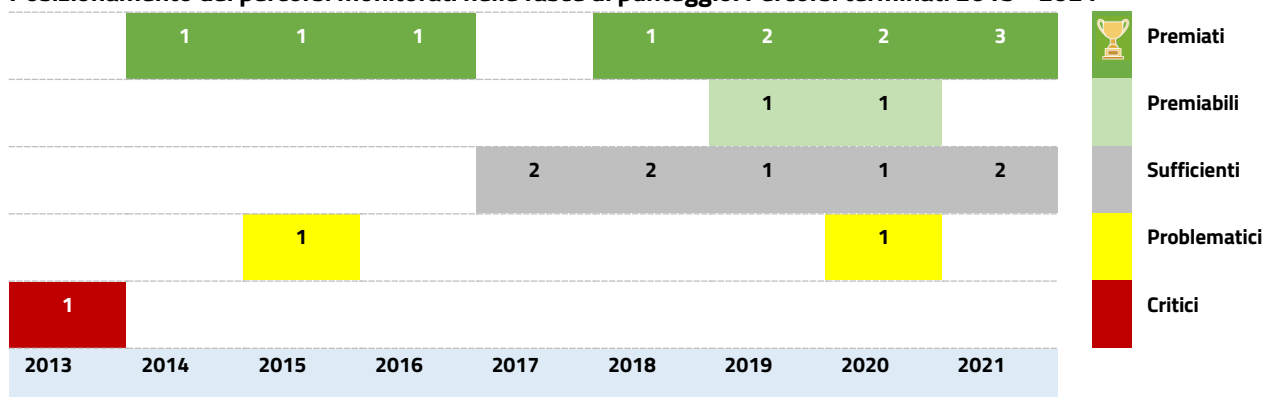
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. A	2020	23	17	69.36	166° su 260	16° su 37
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2018/2020 Conegliano sez. B	2020	17	13	58.79	221° su 260	29° su 37
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2019/2021 PADOVA	2021	24	21	78.60 (Premiato)	138° su 315	8° su 32
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 VERONA	2021	24	22	84.39 (Premiato)	57° su 315	3° su 32
Tecnico Superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agroalimentare, orientato alla sostenibilità ecologica, paesaggistica e alle produzioni biologiche FSE 2019/2021 BUTTAPIETRA	2021	26	26	81.24 (Premiato)	103° su 315	6° su 32

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico Superiore responsabile della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali FSE 2019/2021 CONEGLIANO	2021	19	17	67.73	238° su 315	17° su 32
Tecnico Superiore per la gestione e salvaguardia dell'ambiente, orientato alla valorizzazione delle produzioni agroalimentari FSE 2019/2021 CONEGLIANO UNESCO	2021	18	16	64.55	254° su 315	21° su 32

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

*Per i percorsi terminati nel 2013, la fascia critica comprendeva i percorsi con un risultato compreso tra 0 – 40 (escluso) e la fascia dei problematici i percorsi con un risultato compreso tra 40 e 60 (escluso).

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnologico Superiore per il turismo Veneto (Venezia)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 27/12/2010

Area tecnologica: Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo

Ambito: Fruizione e valorizzazione del patrimonio culturale

Numero sedi dislocate: 7

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	4
Associazione d'impres	13
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	5
Impresa	14
Istituto Secondario di II grado	13
Ordine/collegio professionale	1
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	1
Totale	53

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
7	3	3	1	-

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Altre attività di servizi per la persona	2
Attività di organizzazioni associative	7
Alloggio	3
Attività legali e contabilità	1
Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo	1	1	2	2	2	3	5	6	6	28
Totale	1	1	2	2	2	3	5	6	6	28

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati


Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2013	24	18	79.29 (Premiato)	25° su 63	2° su 7
Tecnico superiore per la gestione e lo sviluppo delle strutture e dei servizi turistici	2014	25	25	88.33 (Premiato)	3° su 67	1° su 5
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	25	24	89.78 (Premiato)	1° su 97	1° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2015	12	12	61.27	61° su 97	5° su 8
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2016	19	19	81.82 (Premiato)	23° su 113	1° su 15
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2016	23	20	79.57 (Premiato)	33° su 113	2° su 15
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85.91 (Premiato)	18° su 139	1° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2017	24	23	85.58 (Premiato)	19° su 139	2° su 12
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	24	23	88.35 (Premiato)	5° su 187	1° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici	2018	22	21	82.99 (Premiato)	37° su 187	5° su 21
Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi	2018	14	14	64.97	137° su 187	18° su 21
Tecnico superiore per la gestione di strutture e	2019	23	22	86.94 (Premiato)	12° su 201	1° su 22

servizi turistici - Jesolo (VE)						
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Bardolino (VR)	2019	17	16	74.31 (Premiato)	90° su 201	7° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Asiago (VI)	2019	21	16	74.23 (Premiato)	92° su 201	8° su 22
Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi - Jesolo (VE)	2019	12	11	58.74	159° su 201	18° su 22
Tecnico superiore per la gestione di Imprese e servizi ristorativi - Bardolino (VR)	2019	8	8	47.26	180° su 201	21° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Bardolino (VR)	2020	24	22	84.16 (Premiato)	48° su 260	3° su 30
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Asiago (VI)	2020	25	22	79.17 (Premiato)	83° su 260	10° su 30
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE)	2020	23	19	79.74 (Premiato)	77° su 260	8° su 30
Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE)	2020	27	25	79.35 (Premiato)	81° su 260	9° su 30
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Jesolo (VE)	2020	16	15	69.26	167° su 260	18° su 30
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Valeggio sul Mincio (VR)	2020	15	14	67.58	180° su 260	19° su 30
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Villorba (TV)	2021	19	19	78.07 (Premiato)	145° su 315	13° su 34

Tecnico superiore per la gestione 4.0 di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE)	2021	23	23	84.16 (Premiato)	59° su 315	7° su 34
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Jesolo (VE)	2021	21	18	77.15 (Premiato)	158° su 315	16° su 34
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Bardolino (VR)	2021	27	26	86.83 (Premiato)	35° su 315	2° su 34
Tecnico superiore per la gestione di imprese e servizi ristorativi - Valeggio sul Mincio (VR)	2021	16	16	73.28	204° su 315	20° su 34
Tecnico superiore per la gestione di strutture e servizi turistici - Asiago	2021	22	16	66.37	66.37	24° su 34

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	1	1	2	2	2	3	4	4	 Premiati
								1	Premiabili
		1			1		2	1	Sufficienti
						1			Problematici
						1			Critici

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore area tecnologica della Mobilità sostenibile, logistica, sistemi e servizi innovativi per la mobilità di persone e merci (Verona)

Atto costitutivo: 15/10/2010

Conferimento della personalità giuridica: 23/03/2011

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Gestione infomobilità e infra-strutture logistiche

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	1
Associazione datoriale	1
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	9
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	1
Totale	20

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione				
1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
-	3	2	1	3

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di direzione aziendale e di consulenza gestionale	2
Commercio all'ingrosso e al dettaglio e riparazione di autoveicoli e motocicli	1
Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali	1
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	1

Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti	2
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	1	2	2	1	3	3	4	5	22
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Totale	1	1	2	2	1	3	4	5	6	25

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

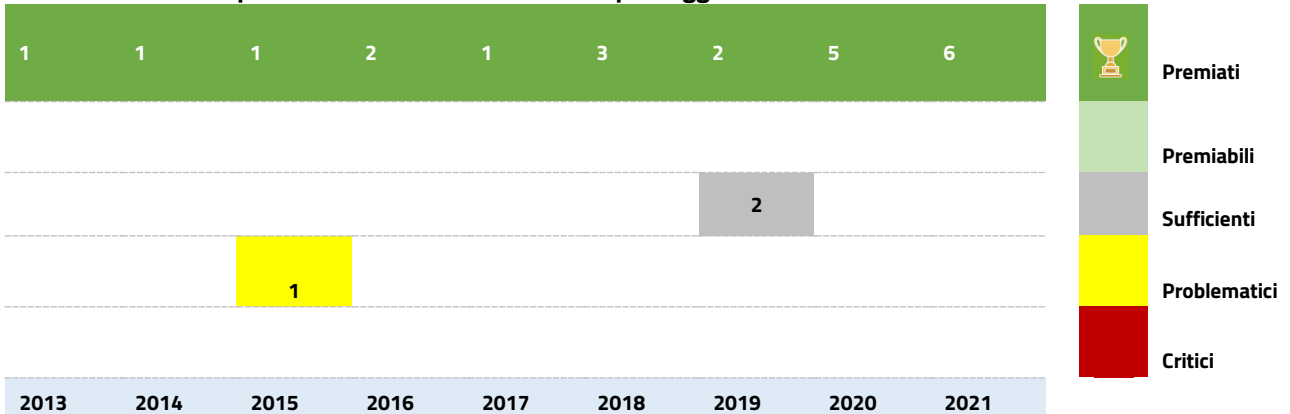
Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2013	23	22	82.60 (Premiato)	15° su 63	8° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2014	22	22	89.18 (Premiato)	2° su 67	1° su 15
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2015	24	23	83.77 (Premiato)	9° su 97	2° su 19
Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali	2015	16	15	54.61	76° su 97	15° su 19
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2016	24	22	86.06 (Premiato)	11° su 113	1° su 18
Tecnico superiore dei trasporti marittimi ed aeroportuali	2016	22	19	78.87 (Premiato)	34° su 113	7° su 18
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità	2017	26	24	93.18 (Premiato)	1° su 139	1° su 18

Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona	2018	24	23	89.49 (Premiato)	3° su 187	1° su 35
Tecnico superiore per la gestione del servizio post-vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto	2018	20	16	74.39 (Premiato)	89° su 187	13° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2018	19	15	71.57 (Premiato)	104° su 187	20° su 35
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona	2019	23	19	84.71 (Premiato)	26° su 201	3° su 29
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova	2019	19	17	78.08 (Premiato)	59° su 201	10° su 29
Tecnico superiore per la gestione del servizio post-vendita e per la manutenzione del mezzo di trasporto	2019	15	12	62.92	149° su 201	22° su 29
Tecnico superiore user experience specialist 2017-2019	2019	17	15	68.69	119° su 201	19° su 26
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Padova 2018-2020	2020	22	18	82.82 (Premiato)	54° su 260	11° su 43
Tecnico superiore user experience specialist 2018-2020	2020	25	22	85.57 (Premiato)	31° su 260	4° su 34
Tecnico superiore Service Manager Automotive 2018-2020	2020	24	22	84.92 (Premiato)	38° su 260	8° su 43
Tecnico superiore dei trasporti e dell'intermodalità Verona 2018-2020	2020	23	19	85.54 (Premiato)	32° su 260	5° su 43
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0 - Verona 2018-2020	2020	24	24	90.74 (Premiato)	7° su 260	1° su 43
Tecnico superiore user experience specialist 2019-2021	2021	20	17	80.35 (Premiato)	119° su 315	22° su 42

Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Verona 2019-2021	2021	22	22	87.43 (Premiato)	28° su 315	5° su 52
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Vicenza 2019-2021	2021	19	18	78.42 (Premiato)	140° su 315	21° su 52
Tecnico superiore Service Manager Automotive 2019-2021	2021	22	22	87.93 (Premiato)	25° su 315	4° su 52
Tecnico superiore logistica e trasporti 4.0- Padova 2019-2021	2021	19	17	80.13 (Premiato)	121° su 315	16° su 52
Tecnico superiore internazionalizzazione e logistica - Verona - 2019-2021	2021	24	21	85.23 (Premiato)	45° su 315	6° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore delle Nuove tecnologie per il made in Italy, comparto mecatronico (Vicenza)

Atto costitutivo: 21/07/2010

Conferimento della personalità giuridica: 07/10/2010

Area tecnologica: Nuove tecnologie per il made in Italy

Ambito: Sistema meccanica

Numero sedi dislocate: 11

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	5
Associazione d'impres	2
Associazione datoriale	6
Camera di commercio	1
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	3
Impresa	60
Istituto Secondario di II grado	27
Altro	2
Totale	107

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
2	10	27	12	9

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di organizzazioni associative	1
Altre industrie manifatturiere	8
Fabbricazione di altri mezzi di trasporto	1
Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed apparecchiature per uso domestico non elettriche	1
Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche	6
Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi	1
Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica; apparecchi elettromedicali, apparecchi di misurazione e di orologi	3
Fabbricazione di macchinari ed apparecchiature nca	30
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	3
Industrie alimentari	2

Metallurgia	2
Attività dei servizi d'informazione e altri servizi informatici	1
Produzione di software, consulenza informatica e attività connesse	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Nuove tecnologie per il made in Italy	1	2	3	3	4	5	5	7	9	39
Totale	1	2	3	3	4	5	5	7	9	39

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici	2013	22	22	84.06 (Premiato)	6° su 63	2° su 11
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici 2012/14	2014	24	22	86.44 (Premiato)	6° su 67	4° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici 2012/14	2014	24	21	85.00 (Premiato)	7° su 67	5° su 14
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI	2015	24	23	85.11 (Premiato)	6° su 97	4° su 18
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici	2015	16	16	75.57	33° su 97	14° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD	2015	17	13	69.74	43° su 97	15° su 18
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI 2014/2016	2016	24	23	87.01 (Premiato)	7° su 113	6° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD 2014/2016	2016	21	20	83.03 (Premiato)	17° su 113	10° su 21

Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2014/2016	2016	19	18	80.70 (Premiato)	27° su 113	12° su 21
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI 2015/2017	2017	24	24	91.12 (Premiato)	3° su 139	2° su 22
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2015/2017	2017	23	22	89.31 (Premiato)	7° su 139	6° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD 2015/2017	2017	20	18	84.93 (Premiato)	25° su 139	13° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VR 2015/2017	2017	14	14	69.50	75° su 139	21° su 22
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI 2016/18	2018	23	21	85.25 (Premiato)	21° su 187	9° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - TV 2016/18	2018	22	21	84.58 (Premiato)	25° su 187	11° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - PD 2016/2018	2018	22	20	84.34 (Premiato)	28° su 187	13° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VR 2016/2018	2018	18	17	78.67 (Premiato)	62° su 187	22° su 31
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici - VI 2016/18	2018	17	17	77.65 (Premiato)	69° su 187	24° su 31
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici - VI 2017/19	2019	19	18	84.39 (Premiato)	27° su 201	17° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-PD 2017/19	2019	21	17	82.99 (Premiato)	36° su 201	18° su 38

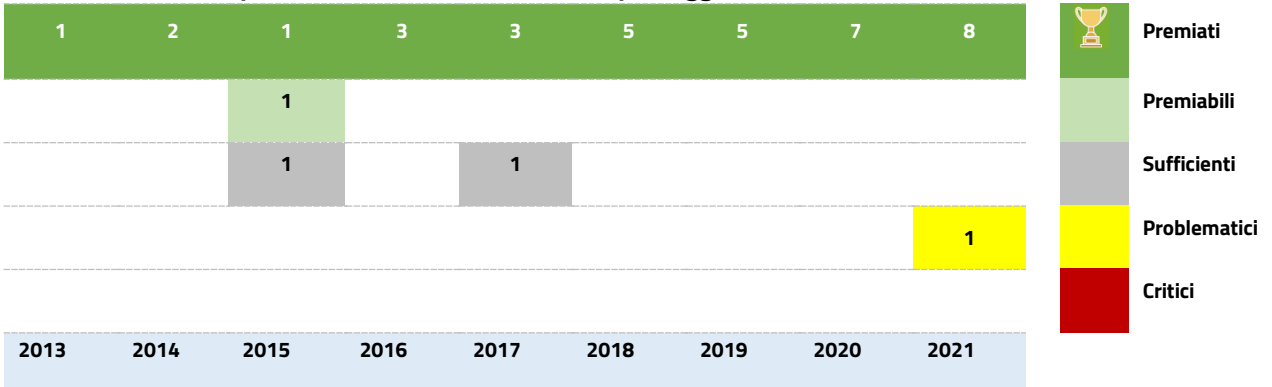
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2017/19	2019	22	22	88.16 (Premiato)	9° su 201	7° su 38
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-VI 2017/19	2019	24	22	87.79 (Premiato)	10° su 201	8° su 38
Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici-VR 2017/19	2019	17	16	80.33 (Premiato)	49° su 201	24° su 38
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-industry 4.0-VI-2018/20	2020	23	21	87.49 (Premiato)	21° su 260	12° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2018/20	2020	17	17	80.00 (Premiato)	74° su 260	27° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-VI 2018/20	2020	22	19	83.85 (Premiato)	49° su 260	22° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-PD 2018/20	2020	18	15	78.90 (Premiato)	86° su 260	30° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-VE-2018/20	2020	21	20	84.37 (Premiato)	44° su 260	19° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-TV-2018/20	2020	18	17	83.17 (Premiato)	51° su 260	23° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-VR-2018/20	2020	23	16	81.07 (Premiato)	67° su 260	26° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici-industry 4.0-VI-2018/20	2020	23	21	87.49 (Premiato)	21° su 260	12° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2018/20	2020	17	17	80.00 (Premiato)	74° su 260	27° su 47
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e	2020	22	19	83.85	49° su 260	22° su 47

prodotti meccanici-VI 2018/20				(Premiato)		
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-PD 2018/20	2020	18	15	78.90 (Premiato)	86° su 260	30° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VE-2018/20	2020	21	20	84.37 (Premiato)	44° su 260	19° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-TV-2018/20	2020	18	17	83.17 (Premiato)	51° su 260	23° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VR-2018/20	2020	23	16	81.07 (Premiato)	67° su 260	26° su 47
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VI-2019/2021	2021	21	21	83.16 (Premiato)	76° su 315	25° su 61
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VR-2019/2021	2021	23	23	86.99 (Premiato)	32° su 315	14° su 61
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-VE-2019/2021	2021	25	23	84.09 (Premiato)	61° su 315	21° su 61
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-PD-2019/2021	2021	20	18	81.32 (Premiato)	101° su 315	32° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-TV 2019/21	2021	23	22	86.75 (Premiato)	37° su 315	16° su 61
Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici-TV-2019/2021	2021	20	19	80.58 (Premiato)	115° su 315	38° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici-VI 2019/2021	2021	24	23	85.54 (Premiato)	44° su 315	19° su 61
Tecnico superiore per la digitalizzazione dei sistemi di produzione industriale- 2019/2021	2021	18	18	81.15 (Premiato)	106° su 315	34° su 61
Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti nell'industria della	2021	10	8	58.08	278° su 315	61° su 61

carta e del packaging sostenibile 2019-2021							
---	--	--	--	--	--	--	--

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Istituto Tecnico Superiore Marco Polo - Fondazione per la Mobilità sostenibile nel sistema portuale (Venezia)

Atto costitutivo: 02/11/2015

Conferimento della personalità giuridica: 27/11/2015

Area tecnologica: Mobilità sostenibile

Ambito: Mobilità delle persone e delle merci

Numero sedi dislocate: 3

Partenariato

Tipologia	N. partner
Agenzia formativa	2
Associazione d'impres	2
Associazione datoriale	2
Dipartimento Universitario	1
Ente locale	1
Impresa	6
Istituto Secondario di II grado	3
Altro	1
Totale	18

Dimensioni Imprese presenti nel partenariato

N. Imprese partner per dimensione

1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 - 499	500 e oltre
1	1	2	1	1

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Imprese socie per settore

Settore	Imprese
Attività di noleggio e leasing operativo	1
Attività di ricerca, selezione, fornitura di personale	2
Trasporto marittimo e per vie d'acqua	1
Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte	2

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Numero percorsi per area tecnologica e anno di fine del corso

	2017	2018	2019	2020	2021	Totale
Mobilità sostenibile	1	2	2	3	3	11
Totale	1	2	2	3	3	11

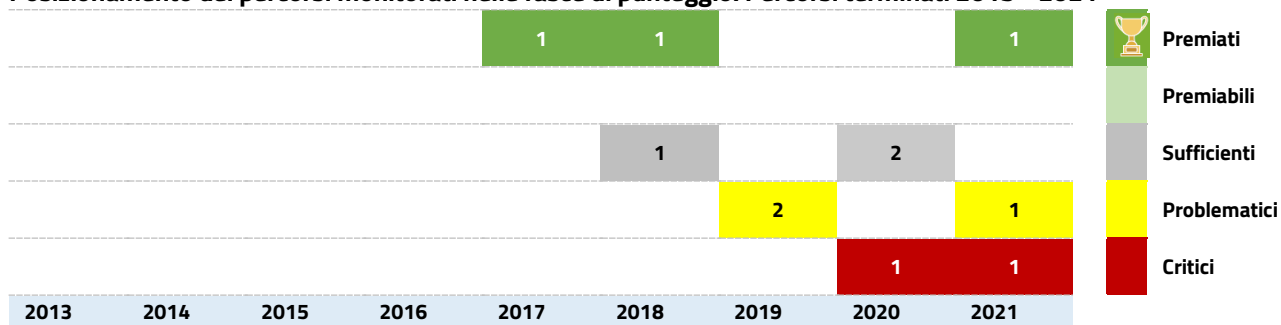
Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito portuale - marittimo	2017	22	19	70.79 (Premiato)	70° su 139	13° su 18
Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-portuale e aeroportuale	2018	19	19	76.16 (Premiato)	78° su 187	10° su 35
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari	2018	16	15	65.61	134° su 187	25° su 35
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari Venezia - Mobilità sostenibile - Ambito 2.1 Mobilità delle persone e delle merci	2019	9	9	52.40	173° su 201	24° su 29
Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle persone e delle merci in ambito marittimo portuale ed aeroportuale	2019	15	14	55.73	166° su 201	23° su 29
Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle merci e delle persone in ambito marittimo-portuale e aeroportuale 18-20	2020	21	16	69.38	165° su 260	30° su 43
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari 18-20	2020	17	16	69.22	168° su 260	31° su 43
Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 18-20	2020	11	9	46.19	247° su 260	43° su 43
Tecnico superiore per la mobilità internazionale delle merci e delle persone in	2021	20	19	78.20 (Premiato)	142° su 315	22° su 52

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
ambito marittimo-portuale e aeroportuale 19-21						
Tecnico superiore per la gestione dei trasporti, dei flussi logistici e della supply chain 19-21	2021	15	12	56.47	285° su 315	44° su 52
Tecnico superiore per la gestione e conduzione dei mezzi ferroviari 19-21	2021	14	12	47.18	299° su 315	47° su 52

Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio. Percorsi terminati 2013 - 2021



Fonte: Indire, Banca dati nazionale ITS Academy

Copyright © INDIRE 2023 Tutti i diritti riservati.

Struttura di ricerca

Istruzione terziaria professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali. Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro: ITS Academy.

a cura di

Antonella Zuccaro, *responsabile struttura di ricerca*

Gruppo di ricerca

Giorgia Altobelli, *collaboratore alla ricerca*

Carlo Beni, *collaboratore alla ricerca*

Marco Boccia, *collaboratore alla ricerca, comunicazione grafica*

Miriam Guerrini, *comunicazione grafica*

Giuseppe Lucchese, *comunicazione grafica*

Elona Picoka, *collaboratore alla ricerca*

Luca Rosetti, *comunicazione grafica*

Come citare questo documento

Zuccaro, A. (a cura di), "Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2023 - Performance dei percorsi ITS Academy" INDIRE, Firenze, 2023.

Maggiori informazioni e aggiornamenti sulle ricerche INDIRE sul tema dell'istruzione terziaria professionalizzante sono presenti alla pagina: www.indire.it/its

Contatti: istitutitecnicisuperiori@indire.it



via Michelangelo Buonarroti, 10 - 50122 Firenze (Italia)

centralino: (+39) 055.23.80.301

www.indire.it

Avvertenze

Le URL presenti in questo volume sono state verificate il 12 gennaio 2023. Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi autori dell'opera. Indire è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, nonché per eventuali omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte; Indire ringrazia per la collaborazione e la disponibilità dimostrate.



**ISTITUTI
TECNICI
SUPERIORI
IT'S MY FUTURE**

**IND
IRE** ISTITUTO
NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA



Ministero dell'Istruzione e del Merito